

جامعة الإسكندرية كلية الآداب قسم الجغرافيا

النقل ودوره فى التنمية الاقتصادية فى محافظة البحر الأحمر "دراسة جغرافية"

رسالة مقدمة من سحر محمد عبد الوهاب للحصول على درجة الدكتوراه في الآداب من قسم الجغرافيا

تحت إشراف الأستاذ الدكتور

محمد الفنحى بكير محمد

شكر متقلير

الشكر لله عز وجل والحمد للمولى العلى القدير الذى يسر لى الصعاب ومنحنى الصبر والعون على بذل الجهد والوقت والفكر لإنجاز هذا البحث، ولا يسع الطالبة بعد الانتهاء من صياغته إلا أن تذكر بالثناء والتقدير والعرفان إلى كل من أسهم فى تقديمه وأحص بالشكر والتقدير أستاذى الفاضل الأستاذ الدكتور / محمد الفتحى بكير الذى كان أستاذًا جليلاً لم يبخل على الطالبة بالفكر والوقت منذ أن كان موضوع البحث مجرد نبتة ثم المساعدة على إتمامه بالضورة التى هو عليها الآن بفضل توجيهاته وإرشاداته طوال سنوات الإشراف فضلاً عن توفيره العديد من المراجع والدراسات منذ البداية.

وتتقدم الطالبة بأسمى آيات العرفان بالجميل والتقدير إلى جميع الأساتذة والزملاء بقسم الجغرافيا بكلية الآداب حامعة الإسكندرية على ما قدموه من مساندة ومؤازرة كان لها عميق الأثر في كثير من عناصر الدراسة. وتتوجه الطالبة بخالص معاني الشكر والامتنان والعرفان لجميع العاملين في المكتبات المتخصصة والهيئات والإدارات الحكومية التي ترددت عليها للحصول على البيانات والإحصائيات والمراجع، وتخص بالذكر مكتبة حامعة الإسكندرية بقسم الجغرافيا، والجمعية الجغرافية، والهيئة المصرية العامة للبنزول والجهاز المركزي للتعيئة العامة والإحصاء، وإدارة الحصر السمكي في هيئة تنمية الثروة السمكية والشركة المصرية لتسويق الأسماك، وأيضًا إدارة المناخ بالهيئة العامة للأرصاد الجوية، وإدارة التشغيل والهندسة بالهيئة القومية لسكك حديد مصر، وهيئة التخطيط العمراني بوزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية، ومعهد التخطيط القومي، وهيئة الطيران المدني وإدارة الرسوم في مطار الغردقية المدولي، وهيئية مواني البحر الأحمر في السويس وسفاجا، وهيئة النقل البري والطرق والكبـــاري، والهيئــة العامــة للمساحة الجيولوجية، وهيئة المساحة المصرية، وشركة النيل للوجه القبلي والسياحة. كما تتقدم الطالبة بالشكر والتقدير للمسئولين في الهيئة المصرية العامة للاستعلامات ومراكز النيل للتعليم والتدريب، ومديرية الطرق والكباري ومديرية الزراعة في الغردقة، وكذلك مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمحافظة البحر الأحمر، وإدارة مرور البحر الأحمر بالغردقة وأيضًا شركة فوسفات البحر الأحمر بالقصير، وإلى كل من ساعدني وقدم لي يد العون والمساعدة.

وأسأل الله سبحانه وتعالى دوام التوفيق والسداد وأســأله أن يتقبـل هــذا الجهـد خالصًـا للمولى العلى القدير.

الغمارس

رقم الصفحة	العنوان
	شكر وتقدير
	القهارس
1	أولاً : فهوس المحتويات
	ثانيًا : فهرس الجـداول
	ثَالثًا : فهرس الأشكال
	رابعًا: فهرس الصور
	خامسًا : الملاحق
Y_1	المقدمة
٨	الباب الأول : الخصائص الجغرافية لمحافظة البحر الأحمر
4	الفصل الأول : الخصائص الطبيعية لمحافظة البحر الأحمر
11	مقدمة
11	أولاً : النركيب الجيولوجي وظاهرات السطح
11	١ – النركيب الجيولوجي :
11	أ- الصخور البلورية القاعدية
١٣	ب- الصخور الرسوبية
1 8	٧- البنية الجيولوجية
10	أ- الانكسارات
١٠	ب- السدود والقواطع
17	علاقة التركيب الجيولوجي بالنقل والتنمية الاقتصادية
١٨	٣- ظاهرات السطح
7 £	أ - خط ساحلي خليج السويس والبحر الأحمر
47	– الجوزر الساحلية
44	- الشعب المرجانية
47	ب- السهل الساحلي
	جـــ نطاق حبال البحر الأحمر

رقم الصفحة	العنوان
٣٠	د- نطاق الهضاب
٣.	١ – هضبة العبابدة
۳.	٧ – هضبة المعازة
٣٢	هـ – نطاق الأودية
٣٢	١ – الأودية المتجهة إلى ساحل خليج السويس والبحر الأحمر
٣٦	٧– الأودية المتجهة غربًا إلى وادى النيل
**	علاقة ظاهرات السطح بالنقل والتنمية الاقتصادية في المحافظة
٤.	ثانيًا : خصائص المناخ
٤٢	۱ – الحرارة
٤٧	۲- الرياح
٥٣	٣- التبخر
٥٣	ع- الرطوبة النسبية ع- الرطوبة النسبية
۲۰	ه – المطر
٦١	علاقة المناخ بالنقل والتنمية الاقتصادية
٦٤	ثالثًا : الحياة الفطرية
٦٤	الله : المستويد المستنقعات الساحلية أ – نباتات نطاق المستنقعات الساحلية
٦٤	ب- نباتات السهل الساحلي
7 £	جــ نباتات النطاق الجبلى
٦٦	رابعًا: التربة
זז	رابعاً . العربيط الساحلي الضيق بين الجبال الغربية وساحل البحر ١- الشريط الساحلي الضيق بين الجبال الغربية وساحل البحر
٦٦	٢- المناطق الواقعة غرب جبال البحر الأحمر
77	خامسًا : موارد المياه
77	حامساً . موارد بمياه ١ المياه الجوفية
٦٨	۲ – المياه النيل المنقولة ۲ – مياه النيل المنقولة
ጎ ለ •	۱– میاه الدین المنطوف دور موارد المیاه فی التنمیة الاقتصادیة
٦٨	دور موارد المياه في السمية الرئيسية. ١- مياه الشرب
4	
٧.	٧- مياه الرى
	الخلاصة

رقم الصفحة	العنوان
77	الفصل الثاني : السكان والعمران
٧٣	مقدمة
٧٣	أولاً: السكان
٧٣	١- نمو السكان
٧٥	مكونات النمو السكاني
٧٥	 الزيادة الطبيعية
٧٨	– الهجرة
٨٠	٧- توزيع السكان وكثافتهم
٨٥	٣- توزيع سكان الحضر والريف
۹.	٤ - خصائص السكان
۹.	أ- التركيب العمرى
9 £	ب- التركيب النوعي
9.8	جـ- التركيب الاقتصادي
1.4	د- الحالة التعليمية
١٠٦	ثانيًا : العمران
١٠٦	١ – العمران المتنقل للبدو
1.7	٧- العمران المستقر
١.٧	أ- المحلات العمرانية الريفية
1.9	ب- العموان الحضوى
11.	علاقة السكان والعمران بالتنمية الاقتصادية
111	الخلاصة
114	الباب الثاني : النشاط الاقتصادي في محافظة البحر الأحمر
111	الفصل الثالث : الزراعة والثروة الحيوانية
110	مقدمة:
110	أولاً : الزراعة
110	١ – العوامل المؤثرة في الإنتاج الزراعي
711	٧- أنماط الزراعة

رقم الصفحة	العنوان
114	أ- الزراعة القائمة على المياه الجوفية
117	ب- الزراعة القائمة على استخدام مياه البحر مباشرة
117	حـــ الزراعة في الصوب البلاستيكية (المحمية)
114	٣- تطور المساحة المزروعة وتوزيعها
175	٤ – مشكلات الإنتاج الزراعي
144	ثانيًا : الثروة الحيوانية
172	١ – أنماط تربية الحيوانات
175	أ- الرعى البدوى التقليدي
170	ب- مزارع تربية حيوانات اللحم واللبن
140	۲- التركيب الحيواني
177	٣- توزيع أنواع الحيوانات
177	اً الإيل
171	ب- الأغنام
171	جــ- الماعز
١٣٠	د– الأبقار والجاموس
18.	هـ- الثروة الداجنة
15.	٤- مشكلات الثروة الحيوانية
144	الخلاصة
1 TT	الفصل الرابع: الإنتاج السمكي
١٣٤	مقدمة
178	أولاً : التوزيع الجغراني للمصايد
188	١- مصايد القطاع الشمالي (الزعفرانة - غارب - الغردقة)
177	٧- مصايد القطاع الأوسط (سفاجا والقصير)
١٣٦	٣- مصايد القطاع الجنوبي (مرسى علم والشلاتين ورأس حدربة)
184	ثانيًا : المشتغلون بالصيد وأدوات الصيد ووسائله
١٣٨	١ – المشتغلون بالصيد
149	٧- أدوات الصيد وطرقه

رقم الصفحة	العنوان
1 & Y	أ– الصيد بواسطة السنار والجر
140	ب- الصيد بشباك الشانشولا
\ { Y	ثَالثًا : تطور الإنتاج السمكى وتوزيعه المكانى
1 { Y	١- تطور الإنتاج
144	٢- التوزيع الجغرافي لإنتاج مصايد الأسماك
100	رابعًا : مشكلات الإنتاج السمكي
101	خلاصة
17.	الفصل الخامس: الثروة المعدنية والصناعة
171	مقلمة
١٦٣	أولاً : الثروة المعدنية
174	١- المعادن الفلزية :
175	أ - خامات الحديد وسبائك الصلب
174	- خامات الحديد
174	• رواسب الحديد
178	• أكاسيد الحديد
١٦٤	- مياكك انصلب
١٦٤	• رواسب المنحنيز
١٦٤	• الكروميت
١٦٥	• الولفراميت
170	ب- الفلزات غير الحديدية
170	• النحاس
177	• الرصاص والزنك
177	• النيفلين - سيانيت
177	• القصدير
\ 1 \ \	• الباريت
١٦٧	• التلك

177

حـ- المعادن الثمينة : الذهب

رقم الصفحة	العنوان
٨٢١	٧- المعادن اللافلزية :
١٦٨	أ– موارد الطاقة والوقود
179	• زيت البترول
144	• الغاز الطبيعي
174	ب- المخصبات: الفوسفات
١٨٣	جد – خامات الحراريات
1.40	د– الأحجار ومواد البناء
110	• أحجار الزينة
ነልጓ	• مواد البناء
144	ثانيًا: الصناعة
١٨٨	١ – الصناعات البسيطة
19.	٧- الصناعات الصغيرة والحرفية
198	ثَالَثًا : مشكلات التعدين والصناعة
190	خلاصة
144	الفصل السادس: السياحة
194	مقدمة
194	أولاً : مقومات الجذب السياحي
191	١ – المقومات الطبيعية
194	أ- الموقع والعلاقات المكانية
۲	ب- مظاهر السطح
7.7	حـ- الخصائص المناحية
۲.۳	د- الحياة الفطرية
Y • £	٧- المقومات البشرية
Y • £	أ – السكان
Y • 7	ب- المواقع الأثرية والمزارات الدينية
Y1.	ثانيًا: التسهيلات السياحية
۲۱.	١ النقل

رقم الصفحا	العنوان
717	٧- منشآت الإقامة والخدمات السياحية
719	٣- مرافق البنية الأساسية
771	ثالثًا : الحركة السياحية
771	١ – تطور حجم الحركة
777	٧- توزيع حجم الحركة السياحية في مراكز السياحة
777	٣– موسمية الحركة
777	٤- تصنيف الحركة السياحية حسب الأسواق الدولية والداخلية
221	رابعًا : أنماط السياحة
7 7"7"	خامسًا: مشكلات السياحة
444	خلاصة
بحر الأحمر ٢٣٥	الباب الثالث:النقل ودوره في التنهية الاقتصادية في محافظة الب
727	الفصل السابع: النقل البرى
ለ ሞአ	مقدمة
739	أولاً : طرق السيارات
739	١ – تطور شبكة الطرق
7 2 .	٧- التوزيع الجغرافي للطرق (مرصوفة - غير مرصوفة)
7 £ V	٣- الخصائص العامة لشبكة الطرق المرصوفة
7 5 7	أ- اتساع الطرق
7 \$ 1	ب- الأكتاف
707	جـ- انحدارات الطرق
707	٤ - التحليل الكمى لشبكة الطرق
707	أ- تعرجات الطرق
177	ب- كتافة الطرق
777	جد_ إمكانية الوصول
۲ 7٨	نانيًا : النقل بالسكك الحديدية
414	١- خط حديد سفاحا / قنا

رقم الصفحة	العنوان
727	٣- حركة النقل الجوى
727	أ- حركة الطاثرات
727	ب- حركة الركاب
70.	خلاصة
404	الفصل التاسع : اقتصاديات النقل وعلاقتها بالتنمية الاقتصادية في انحافظة
707	مقدمة
404	أولاً : التأثير المتبادل بين النقل والنشاط الاقتصادى
404	١ – دور النقل في بناء أنشطة اقتصادية في المحافظة
400	٧- تأثير النشاط الاقتصادي في النقل بأنواعه المختلفة
700	ثانيًا : علاقة وسائل النقل بالتنمية الاقتصادية
400	أ- تكلفة النقل وتأثيرها على التنمية الاقتصادية
70 V	١- تكلفة النقل بخطوط الأنابيب
70 V	٧- تكلفة النقل بالناقلات
70 A	٣- تكلفة النقل بالسيارات الفنطاس
409	ب– تأثير وسائل النقل على التنمية الاقتصادية
409	١ – تتمية الموارد المعدنية
ም ጊ የ	٧- التنمية الزراعية
ም ኚም	٣- تنمية الثروة الحيوانية والسمكية
411	٤ – التنمية الصناعية
777	٥- التنمية السياحية
٣٧.	٦– مشروعات النقل ودورها في التنمية الاقتصادية
277	ثَالَتًا : نماذج من دور النقل في التنمية الاقتصادية الحالية
277	١- نقل البترول والغاز الطبيعي وتسويقهما
٣٧٧	٧- نقل الأسماك وتسويقها
474	الحلاصة
۳۸۱	الخاعمة .
444	قائمة المصادر والمراجع
	أولاً : مصادر ومراجع باللغة العربية
	ثانيًا : مصادر ومراجع باللغة الإنجليزية
	الملاحق

ثانيًا : فمرس الجداول

رقم الصفحة	العنوان	رقم الجدول
۲.	متوسط التباعد للرؤوس والخلجان والشروم والمراسي على امتداد	1-1
	ساحل البحر الأحمر في مصر	
٣٦	متوسط تباعد أودية ساحل البحر الأحمر في محافظة البحر الأحمر	Y-1
٤١	المتوسطات الشهرية لدرجــات الحـرارة فـي الغردقـة والقصـير ورأس	٣-١
	بناس (متوسط الفترة بين عامي ١٩٩٠ و١٩٩٣)	
٤٤	المدى الحراري الشهري والسنوي في الغردقة والقصير ورأس بناس	\(\ - \
	(متوسط الفترة بين عامي ١٩٩٠ و١٩٩٣)	
٤٦	متوسطات الحرارة العظمي والصغرى (مُ) لبعض مدن محافظة البحر	٥-١
	الأحمر (متوسط الفترة بين عامي ١٩٩٠ و١٩٩٣)	
٤٩	أعلى درجات حرارة عظمي وأقل درجات حرارة صغري وتاريخ	1-1
	تسجيلها في القصير ورأس بناس بين عامي ١٩٢٧ و١٩٨٥	
٠.	المتوسطات الشهرية لسرعة الرياح في الغردقة والقصير ورأس بناس	Y-1
	(ني الفترة بين عامي ١٩٧٣ إلى ١٩٩٤)	
۲٥	المتوسط اليومي للتبخر ومعدل سقوط أكبر كمية للتبخر وأقلها في	۸-۱
	الغردقة والقصير ورأس بناس زخلال الفترة بمين عمامي ١٩٦٤	
	ره۱۹۸) ۰	
٥٤	المتوسطات الشهرية لمعدلات الرطوبة النسبية في الغردقة والقصير	9-1
	ورأس بناس (متوسط الفترة بين عامي ١٩٥٩ إلى ١٩٩٣	
٥٧	المتوسطات الشهرية لكميات المطر في الغردقة والقصير ورأس بنـاس	١٠-١
	ني محافظة البحر الأحمر (متوسط الفترة بين عامي ١٩٣١ و ١٩٩٠)	
٦.	أكبر كمية مطر سقطت وتــاريخ ســقوطها فــى القصـير ورأس بنــاس	11-1
	(خلال الفترة بين عامي ١٩٣٠ و١٩٨٥)	
٦٣	كميات الأمطار الساقطة والمياه الجارية في بعض أحواض أوذية	14-1
	ساحل البحر الأحمر وكثافة التصريف	
٧٤	تطور حجم سكان محافظة البحر الأحمر ومعدلات الزيادة السنوية	1-4
	بین عامی ۱۸۸۲ و۱۹۹۳	

رقم الصفحة	العنوان	رقم الجدول
٧٥	تطور حجم سكان مراكز محافظة البحر الأحمر بين عـامي ١٩٦٦	7-7
	و١٩٩٦	
٧٧	تطور معدلات المواليد في مراكز محافظة البحر الأحمر بـين عـامي	٣-٢
	١٩٨٠ و١٩٩٣ مقارنة بالجمهورية	
٨١	كثافة السكان حسب المعمور والمساحة المأهولة وحجم السكان في	£-Y
	مراكز محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٩	
٢٨	نسبة سكان الحضر والريث في مراكز محافظة البحر الأحمر عام	0-4
	१९९७	
۹١	نسب السكان موزعة حسب فقات السن فيي مراكز محافظة البحر	7-5
	الأحمر مقارنة بالجمهورية عام ١٩٩٦	
98	معدلات الإعالة لسكان مراكز محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٦	٧-٢
90	التركيب النوعي (نسب الذُكور والإناث من إجمالي السكان) ونسبة	X-Y
	النوع في مراكز محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٦	
99	توزيع نسبة السكان (١٥ مسنة فأكثر) حسب القوة العاملة في	9-4
	مراكز محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٦	
1 - 1	نسبة المشتغلين موزعة حسب أقسام النشاط الاقتصادي الرئيسي في	1 4
	مراكز محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٦ (١٥ سنة فأكثر)	
1.5	الحالة التعليمية للسكان في المراكز الإدارية لمحافظة البحر الأحمر عــام	11-4
	۱۹۹۳ (۱۰ سنوات فأكثر)	
١.٧	عدد المحلات العمرانية في محافظة البحر الأحمر موزعة حسب حجم	17-7
	السكان في عام ١٩٩٦	
14.	تطور المساحات المزروعة، والأراضي القابلة للاستصلاح ونسبة	1-5
	تغيرها بمحافظة البحر الأحمر بين عامي ٨٨ / ١٩٨٩ و ٢٠٠٠	
171	نسبة المساحات المزروعة في مراكز محافظة البحر الأحمــر بـين عــامي	Y-7
	١٩٩٣ و١٩٩٩	
177	التركيب الحيواني في بعض مراكز محافظة البحر الأحمر عام ١٩٨٨	٣-٣
١٢٨	توزيع الثروة الحيوانية في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٨٨	8-4

	-5-
رقم الصفحة	العنوان
**1	ثالثًا: النقل بالأنابيب
441	١ – خطوط أنابيب البترول الخام ومنتجاته
۲ ٧٣	٧- خطوط أنابيب الغاز الطبيعي
**	٣- خطوط أنابيب المياه
440	رابعًا : الحركة على الطرق البرية
440	١ – الحركة بطرق السيارات
٣.٤	٧- حركة خطوط الأنابيب
T. Y	خامسًا : مشكلات النقل على الطرق البرية
٣١١	خلاصة
717	الفصل الثامن : النقل البحرى والنقل الجوى
414	مقدمة
717	أولاً : النقل البحرى
414	۱ – تصنیف الموانی ع
٣١٨	أ– المواني التجارية
٣٢٢	ب– موانی ⁵ البترول والتعدین
٣٢٢	(۱) موانی ^{کا} لبترول : رأس شقیر – رأس غارب
٣٢٢	 (٢) مواني التعدين : القصير - الحمراوين - أبو غصون
٣٢٣	جـ- موانئ الصيد والسياحة : الغردقة
٣٢٣	٧- حركة النقل الإجمالية في المواني
٣٢٣	أ– تطور حركة السفن
۳۲٦	ب– أنواع السفن القادمة والمغادرة موان ^ى المحافظة
٣٢٨	جـ- الطاقة الإجمالية للحمولة
441	د- حركة النقل في ميناء سفاجا (دراسة حالة للمواني التجارية)
٣٣٧	هـــ إجمالي حركة النقل لمواني التعدين والبترول
٣٣٨	ثانيًا : النقل الجوى
٣٣٨	١ عناصر النقل الجوى في المحافظة
٣٤.	٧- الطرق الجوية في الجحال الجوى المصرى في المحافظة

الصفحة	العنوان	رقم الجدول
١٣٩	توزيع المشتغلين بالصيد وكثافة الصيد في مراكز محافظة البحر الأحمر	1-1
	عام ۱۹۹۹	
14.	تطور أعداد المراكب العاملة في مصايد محافظة البحر الأحمــر مقارنــة	4-5
	بالجمهورية في الفترة بين عامي ١٩٨٨ و١٩٩٨	
127	توزيع المراكب العاملـة بـالصيد فـي مصايد محافظـة البحـر الأحمـر	4-8
	المختلفة حسب النوع عام ١٩٩٩	
1 20	توزيع أعداد مراكب الصيـد وشباك الغزل المستخدمة في مصايد	1-1
	محافظة البحر الأحمر مقارنة بالجمهورية عام ١٩٩٨	•
1 & V	تطور إنتاج الأسماك فى محافظة البحر الأحمر بالمقارنــة بإجمــالى إنتــاج	0-2
	الجمهورية في الفترة من عام ١٩٧٧ إلى ١٩٩٨	
10.	المتوسط الشهرى لإنتاج الأسماك في محافظة البحــر الأحمـر (منوسـط	7-5
	الفترة بين عامي ١٩٩٣ و١٩٩٨)	
104	متوسط إنتاج الأسماك في محافظة البحر الأحمر تبعًا للصنف (متوسط	V-£
	الفترة بين عامى ١٩٩٣ و١٩٩٨)	
100	كميات الأسماك المصيدة حسب الصنف في قطاعات الصيد في	A-£
	محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٨	
١٧.	تطور إنتاج البترول في محافظة البحر الأحمر (الساحل الغربــي لخليـج	\-0
	السويس والهضبة الشرقية) مقارنا ببعض مناطق الجمهوريــة الأخــرى	
	(خلال الفترة بين عامي ١٩٧٠ و١٩٩٧)	
177	تطور إنتاج الزيت الخام طبقًا لمناطق إنتاجه في محافظة البحـر الأحمـر	7-0
	(خلال الفترة بين عامي ١٩٧٠ و١٩٩٧)	
١٧٧	إنتاج الغازات الطبيعية والمتكثفات والبوتجاز حسب الحقول المنتجة	r-0
	في المحافظة مقارنة بإجمالي الجمهورية خلال الفترة بين عــامي ١٩٨٥	
	1997	
١٨٠	تطور إنتاج الفوسفات في محافظة البحر الأحمر في الفترة بين عامي	₹-0
	١٩٧٦ و ١٩٩٨ ١٩٩٨	
112	تطور إنتاج خامات الحراريات في محافظة البحر الأحمر خلال الفــــرة	0-0
	بین عامی ۱۹۸۱/۸۰ و ۹۸/ ۱۹۹۹	

الصفحة	العنوان	رقم الجدول
١٨٨	درجات توطن الصنلخات التحويلية في مراكز محافظـة البحـر الأحمـر	7-0
	عام 1997	
191	توزيع المنشآت والعمالة في الصناعات التحويليــة فـي محافظـة البحـر	V-0
	الأحمر عام ١٩٩٨	
۱۹۳	توزيع الورش والعمالة للنشاط الحرفي في محافظة البحــر الأحمــر عــام	٧-٥
	1991	
۲٠٦	الكثافة السياحية في مراكز محافظة البحـر الأحمـر على أسـاس عـدد	1-7
	الليالي السياحية عام ١٩٩٩	
711	نسب الوافدين إلى محافظة البحر الأحمر موزعة حسب شهور السنة	アーヤ
	وفقًا لطريقة الوصول عام ١٩٩٥	
714	تطور أعداد الفنادق والقرى السياحية، والغمرف، والأسرة، ونـزلاء	٣-٦
	الفنادق والقرى، والليالى السياحية، ومتوسط أيام الإقامة في محافظة	
	البحر الأحمر خلال الفترة بين عامي ١٩٩١ و٩٨/ ١٩٩٩	
۷ / ٥	توزيع أعداد الفنادق والقرى السياحية والغرف والأسرة فسي محافظة	٤-٦
	البحر الأحمر عام ١٩٩٩	
177	تطور حجم الحركة السياحية فمي محافظة البحر الأحمر بين عمامي	7-0
	۱۹۸۸ و ۱۹۹۸	
777	معامل الموسمية لحركة السياحة الوافدة محافظة البحر الأحمر حسب	7-7
	شهور السنة كمتوسط للفترة بين عامى ١٩٨٨ و١٩٩٨	
777	معامل الموسمية لحركة السياحة الدولية وفقًا لشهور السنة في محافظة	٧-٦
	البحر الأحمر حسب حنسية السائحين كمتوسط للفترة بين عامي	
	١٩٩٧ و١٩٩٧	
777	معدلات الإشغال الفندقى للغرف في محافظة البحر الأحمر كمتوسط	ノー ス
•	للفترة بين عامى ١٩٨٨ و١٩٩٧	
Y £ •	تطور أطوال الطرق في محافظة البحر الأحمر في الفترة بين عامي	\-Y
	١٩٧٩ و١٩٩٩	
717	التوزيع الجغرافي لأطوال الطرق المرصوفة فسي مراكز محافظة البحر	Y-V
	الأحمر عام ٩٨/ ١٩٩٩	

الصفحة	العنوان	رقم الجدول
7 \$ A	التوزيع النسبي لفئات اتساع الطرق المرصوفة في قطاعات محافظة	7-7
	البحر الأحمر المختلفة عام ٩٨/ ١٩٩٩	
404	الخصائص العامة لبعض الطرق المرصوفة في محافظة البحر الأحمر مـن	1- V
	حيث الاتساع وعرض الرصف واتساع الأكتاف والطول عــام ٩٨/	
	1999	
707	توزيع الوصلات الإقليمية وفقًا لدرجات الانحدار في قطاعات	o-V
	محافظة البحر الأحمر عام ٩٨/ ١٩٩٩	
Y 0 £	التوزيع النسبي لأطوال الطـرق الرئيسـة الكلـي تبعًـا للمنسـوب فـي	V - <i>F</i>
	محافظة البحر الأحمر عام ٩٨/ ١٩٩٩	
700	التوزيع النسبي لأطـوال الطـرق الرئيسـة مـن حيـث المناسـيب وفقًا	Y-Y
	لقطاعات محافظة البحر الأحمر المختلفة عام ٩٨/ ٩٩٩	
707	التوزيع النسبي لأطوال الطرق الرئيســة تبعًـا لدرجــات الانحــدار فــي	X-V
	قطاعات محافظة البحر الأحمر المختلفة عام ٩٨/ ٩٩٩	
Y 0 Y	مؤشر تعرج الطرق الرئيسة والإقليمية في محافظة البحـر الأحمـر عـام	٧-٧
	1999/91	
777	مؤشر تعرجات الطرق حسب مراكز محافظة البحر الأحمر مقارنة	\ • V
	بنسبة أطوال الطرق وفقًا لدرجات انحداراتها عام ٩٨/ ١٩٩٩ .	
777	كثافة الطرق بالنسبة للمساحة المستغلة وحجم السكان في محافظة	\ \ -Y
	البحر الأحمر عام ٩٨/ ١٩٩٩	
XTX	المؤشر الكلى لعقد شبكة الطرق في محافظة البحــر الأحمــر عــام ٩٨/	17-7
	1999	
777	تطور حجم المركبات العاملة المرخصة ونسبته في محافظة البحر	14-4
	الأحمر في الفترة بين عامي ١٩٧٤ و١٩٩٨	
441	التركيب النسبي لأنواع المركبات العاملة المرخصة في محافظة البحر	\ \ - \
	الأحمر مقارنة بالجمهورية عام ٩٨/ ١٩٩٩ .	
447	تطور إجمالي سيارات النقل للرخصة في محافظة البحر الأحمر مقارنــة	\ o - V
	بالجمهورية في الفترة بين عامي ١٩٧٩ و٩٨/ ١٩٩٩	

الصفحة	العنوان	رقم الجدول
444	تطور إجمالي سيارات الأتوبيس التابعة للقطاعين العام والخماص	Y- 71
	المرخصة في محافظة البحر الأحمر بين عامي ١٩٧٩ و٩٨/ ١٩٩٩	
۲۸.	نسب حركة المركبات حسب النوع على بعض الطرق الرئيسة	14-4
	والإقليمية في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٩	
444	تطور متوسط حركة المركبسات اليوميـة فـى الابتحـاهين علـى الطـرق	\
	الرئيسة في محافظة البحر الأحمر في الفترة بسين عمامي ١٩٧٩ و٩٨/	
	1999	
	نسب اتجاهات حركة المركبات من وإلى مدن محافظة البحر الأحمـر،	\ 9 -V
۲٩.	وبينها وبين مدن محافظات (السويس، والقاهرة، وكفر الشيخ،	
	والأقصر، ودمياط) الجمهورية الأحرى على وصلات الطريق	
	الإقليمي عام ١٩٩٩	
797	نسب اتجاهات حركة المركبات اليومية بين مدن محافظة البحر الأحمر	77
	ومحافظات الجمهورية على الطرق الرئيسة عام ١٩٩٩	
۲۹ ٦	التوزيع النسبي لأوزان الحمولة (أقبل من طن إلى ٣٠ طن) على	Y \ - Y
	الطرق الرئيسة والإقليمية المهمة في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٩	
۲ ٩ ٨	نسب عدد الرحلات اليومية على بعض الطرق الرئيسة والإقليمية من	77-7
	محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٩	
٣	نسبة متوسط عدد ساعات الرحلة اليومية على بعض الطرق الرئيسة	74-7
	والإقليمية في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٩	
٣.٢	نسب متوسط حجم حركة المركبات في الاتجاهين يوميًا خالال	Y &-V
	فصول السنة لبعض الطرق الرئيسة في محافظة البحر الأحمر عام ٩٧/	
	1994	
4.8	نسب دوافع الرحلة اليومية على بعض الطرق الرئيسة والإقليمية	Y0-V
	بمحافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٩	
٣٠٦	متوسط الكميات المنقولة من الزيت الخام والمنتحات البترولية	Y- 7 Y
	بواسطة خطوط الأنابيب من محافظة البحر الأحمر فيي الفترة بين	
	عامی ۱۹۹۳ و۱۹۹۷	

رقم الصفحة	العنوان	رقم الجدول
٣.٨	التوزيع الشهرى لحوادث المركبات على طرق المحافظة، ونسبة التغمير	74-4
	بین عامی ۱۹۹۶ و ۱۹۹۸	
٣١٥	تطور الأهميــة النسبية للـواردات الـواردة إلى موانى محافظـة البحـر	1-4
	الأحمر في الفترة بين عامي ١٩٧٨ إلى ١٩٩٦	
411	متوسط حركة البضائع الصادرة والمواردة فيي مواني محافظة البحر	Y-X
	الأحمر في الفترة بين عامي ١٩٧٨ و١٩٩٦	
٣٢٦	تطور حركة السفن القادمة والمغادرة موانى محافظة البحر الأحمر فـى	۲-۸
	الفترة بين عامي ١٩٧٧ و١٩٩٦	
444	متوسط الحمولة الصافية المسجلة للسفن القادمة والمغادرة مواني	£- A
	محافظة البحر الأحمر خلال الفترة بين عامى ١٩٩٦ و١٩٩٧	
٣٣٢	حركة السلع في ميناء سفاجا حسب دول التصدير والاستيراد عام	○ -人
	१९९७	
22.	نسب متوسط التركيب السلعي لصادرات ميناء سفاجا ووارداته	7一人
	(متوسط الفترة بين عامي ۱۹۸۰ و۱۹۹۶)	
251	شبكة الطرق الجوية في محافظة البحر الأحمـر والحـد الأدنـي للطـيران	YX
	فوق اليابس والمسطحات المائية عام ٢٠٠٠	
72 2	تطور حجم حركة الطائرات والركاب في مطار الغردقة الدولة	\-\
	بالمقارنة بإجمالي مطارات الجمهورية خلال الفترة بـين عـامي ١٩٨٠	
	1997)	
720	المتوسط الشهرى لحركة الطائرات والركاب بمطار الغردقة الدولي في	4-1
	الفترة بين عامي ١٩٩١ و١٩٩٩	
469	مقارنة لتطور حجم الرحلات الجوية والركباب فيي مطار الغردقة	١٠-٨
	الدولى، ونسبة التغير خلال الفترة بين عامى ١٩٧٨ و١٩٩٩	
٣٦.	الاستخدامات الاستثمارية للخطـة الخمسية الرابعـة ٩٧ / ١٩٩٨ -	1-9
	٢٠٠٢/ ٢٠٠١ في محافظة البحر الأحمر مقارنة بإجمــالى الجمهوريــة	
	لقطاعات الأنشطة الاقتصادية	

الصفحة	العنوان	رقم الجدول
TV \$	متوسط الكميات المنقولة من الزيت الخام والمنتحات البترولية	7-9
	بالناقلات الساحلية في محافظة البحر الأحمــر مقارنــة بإجمــالي موانــي	
	الجمهورية (متوسط الفترة بين عامي ١٩٨٧ و١٩٩٧)	
7 70	تطور متوسط حركمة الصادرات الخارجية من المواد البترولية في	4-9
	محافظة البحر الأحمر المنقولة بالناقلات البحرية خلال الفترة بين عامى	
	۱۹۷۸ و ۱۹۹۲	
	تطور عدد عربات ومقطورات نقل المواد البترولية في محافظة البحر	8-9
	الأحمر مقارنة بإجمالي الجمهورية في الفترة بسين عسامي ١٩٩١	
	1997	

ثالثًا : فمرس الأشكال

	V	
الصفحة	العنوان	رقم الشكل
1	الخريطة الإدارية لحدود مراكز محافظة البحر الأحمر	1
14	حيولوجية محافظة البحر الأحمر وما يجاورها	1-1
19	مناسب السطح ني الصحراء الشرقية	Y-1
41	متوسط التباعد للرؤوس في محافظة البحر الأحمر	۲-۱
**	متوسط التباعد للخلجان والشروم في محافظة البحر الأحمر	1-3
44	متوسط التباعد للمراسي في محافظة البحر الأحمر	0-1
٣٤	توزيع موارد المياه في محافظة البحر الأحمر (شبكة الأودية والآبار)	1-5
٤٣	المتوسطات الشهرية لدرجمات الحرارة فني الغردقة والقصير ورأس	Y-1
	بناس (بین عامی ۱۹۹۰ و۱۹۹۳)	
٤٥	المدى الحراري الشهري والسنوي في الغردقة والقصير ورأس بناس	۸-۱
	(متوسط الفترة بين عامي ١٩٩٠ و١٩٩٣)	
٤٧	المتوسطات الشهرية العظمي والصغرى لدرجات الحرارة لبعض مدن	9-1
	محافظة البحر الأحمر (متوسط الفترة بين عامي ١٩٩٠ و١٩٩٣)	
٥١	المتوسطات الشهرية لسرعة الرياح في الغردقة والقصير ورأس بناس	11
	(بین عامی ۱۹۷۳ و ۱۹۹۶)	
٥٥	المتوسطات الشهرية لمعدلات الرطوبة النسبية في الغردقة والقصير	11-1
	ورأس بناس (متوسط الفترة بين عامي ١٩٥٩ إلى ١٩٩٣)	
٥٩	المتوسطات الشهرية لكميات المطرفي الغردقة والقصير ورأس بناس	17-1
	ني محافظة البحر الأحمر (متوسط الفترة بين عامي ١٩٣١ و١٩٩٠)	
٧٦	تطور حجم السكان في مراكز محافظة البحر الأحمر بين عامي	1-4
	١٩٩٦ و ١٩٩٦	
	•	
۸۳	كثافة السكان حسب المساحة المعمورة فيي مراكز محافظة البحر	7-7
	الأحمر عام ١٩٩٣	
AY	نسبة سكان الحضر والريف في مراكز محافظة البحر الأحمر عام	X -Y
	1997	

الصفحة		
	العنوان	رقم الشكل
94	نسب السكان موزعة حسب فثات السن فمي مراكز محافظة البحر	٤-٢
	الأحمر عام ١٩٩٦	
97	التركيب النوعي في مراكز محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٦	6-4
97	نسبة النوع في مراكز محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٦	Y-17°
1.7	نسبة المشتغلين موزعة حسب أقسام النشاط الاقتصادي الرئيسي فسي	. V -Y
	محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٦ (١٥ سنة فأكثر)	
1 • £	الحالة التعليمية للسكان في المراكز الإدارية لمحافظة البحر الأحمر عـام	^ -Y
	١٩٩٦ (١٠ سنوات فأكثر)	
1.4	المحلات العمرانية في محافظة البحر الأحمر موزعة حسب حجم	9
	السكان عام ١٩٩٦	
177	المساحات المزروعة في مراكز محافظة البحر الأحمر بــين عــامي	1-5
	۱۹۹۳ و۱۹۹۷	
١٢٢	التركيب الحيواني في مراكز محافظة البحر الأحمر عام ١٩٨٨	٣-٣
1 7 9	التوزيع النسبي للثروة الحيوانية في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٨	٣-٣
١٣٥	خطوط الأعماق لساحلي خليج السويس	1-2
127	خطوط الأعماق لساحل البحر الأحمر	Y-£
1 2 1	كثافة الصيد في مراكز محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٩	٣-٤
127	تطور أعداد المراكب العاملة في مصمايد محافظة البحر الأحمر (في	£-£
	الفترة بين عامي ١٩٨٨ و١٩٩٨)	•
127	توزيع المراكب العاملة في مصايد محافظة البحر الأحمر المختلفة	0-5
	حسب النوع (مجدانية وشراعية وآلية) عام ١٩٩٩	•
١٤٨	تطور إنتاج الأسماك في محافظة البحر الأحمـر بـين عــامي ١٩٧٧ إلى	7-8
	1991	
101	المتوسط الشهري لإنتاج الأسماك في محافظة البحــر الأحمـر (متوسـط	V-{
	الفترة بين عامي ١٩٩٣ و١٩٩٨)	

الصفحة	العنوان	رقم الشكل
105	متوسط إنتاج الأسماك في محافظة البحر الأحمر تبعًا للصنف (متوسط	A-£
	الفترة بين عامي ١٩٩٣ و١٩٩٨)	
\	كميات الأسماك المصيدة حسب الصنف في قطاعات الصيد في	9-8
	محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٨	
1 / 1	تطور إنتاج البترول في محافظة البحر الأحمر مقارنًا بمناطق الجمهورية	/-0
	الأخرى بين عامي ١٩٧٠ و١٩٩٧	
۱۷۳	تطور إنتاج الزيت الخام طبقًا لمناطق إنتاجه في محافظة البحــر الأحمــر	7-0
	خلال الفترة بين عامي ١٩٧٠ و١٩٩٧	
140	توزيع حقول البترول فى الســاحل الغربـى لخليـج السـويس والهضبـة	۳-0
	الشرقية في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٧	
۱۷۸	إنتاج الغازات والمتكثفات والبوتحاز حسب الحقول المنتحة فسي	ξ− 0
	محافظة البحر الأحمر مقارنة بإجمالى الجمهورية خلال الفترة بين عامى	
	۱۹۹۷ و۱۹۹۷	
١٨١ .	تطور إنتاج الفوسفات في محافظة البحر الأحمر في الفترة بـين عـامي	0-0
	۱۹۷۱ و ۱۹۹۸ ۱۹۹۹	
119	درجات توطن الصناعات التحويلية في مراكز محافظة البحـر الأحمـر	7-0
	عام ١٩٩٦	
198	توزيع منشآت الصناعات التحويليـة فـى محافظـة البحـر الأحمـر عــام	γ - ρ
	١٩٩٨	
198	توزيع الورش والعمالة للنشاط الحرفى فى محافظة البحــر الأحمـر عــام	V-0
	1991	
۲.0	مواقع المزارات السياحية في محافظة البحر الأحمر	1-7
۲۰۸ .	الكتافة السياحية في مراكز محافظة البحمر الأحمر على أساس عدد	7-7
	الليالي السياحية عام ١٩٩٩	
77 £	تطور معامل الموسمية لحركة السياحة الوافدة لمحافظة البحر الأحمر	٣-٦
	حسبب شهور السنة بين عامى ١٩٨٨ و١٩٩٨	

الصفحة	العنوان	رقم الشكل
777	معامل الموسمية لحركة السياحة الدولية وفقًا لشهور السنة لمحافظة	£-7
	البحر الأحمر حسب حنسية السائحين كمتوسط للفترة بين عامي	
	١٩٩٤ إلى ١٩٩٧	
779	النقل في محافظة البحر الأحمر وما يجاورها في عام ١٩٩٩	\ - V
737	التوزيع الجغرافي لأطوال الطرق المرصوفة (الرئيسية والإقليميية	Y-Y
	والمحلية) في مراكز محافظة البحر الأحمر عام ٩٨/ ٩٩٩	
7 2 9	التوزيع النسبي لفئات اتساع الطرق المرصوفة في قطاعات محافظة	4-1
	البحر الأحمر المختلفة عام ٩٨/ ١٩٩٩	
377	كثافة الطرق بالنسبة للمساحة المستغلة في محافظة البحر الأحمـر عــام	٤ ٧
	1999	
444	تطور حجم المركبات العاملة المرخصة ونسبتها في محافظة البحر	© -V
	الأحمر في الفترة بين عامي ١٩٧٤ إلى ٩٨/ ١٩٩٩	
7.1.1	نسب حركة المركبات (النقل يمقطورة) على بعـض الطـرق الرئيسـة	7-7
	والإقليمية في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٩	
474	نسب حركة المركبات (نصف النقل) على بعض الطرق الرئيسة '	. W Y
	والإقليمية في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٩	
3 1 7	نسب حركة المركبات (الملاكي) على بعيض الطرق الرئيسة	A -Y
	والإقليمية في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٩	
710	نسب حركة المركبات (الأحرة) علمي بعمض الطرق الرئيسمة	% -V
	والإقليمية في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٩	
۲۸۲	نسب حركة المركبات (الحافلات) على بعض الطرق الرئيسة	1 =-Y
	والإقليمية في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٩	
444	تطور متوسط حركة المركبات اليومية في الاتجاهين على الطرق	11-4
	الرئيسة في محافظة البحر الأحمر في الفترة بـين عـامي ١٩٧٩ و٩٨/	
	1999	

الصفحة	العنوان	رقم الشكل
797	التوزيع النسبي لأوزان الحمولة (أقل من طن إلى ٣٠ طن) على بعض	14-1
	الطرق الرئيسة والإقليمية في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٩	
799	نسب متوسط عدد الرحلات اليومية على بعض الطرق الرئيسة	14-1
	والإقليمية في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٩	
4.1	نسب متوسط عدد ساعات الرحلة اليومية على بعض الطرق الرئيسة	٧-3/
	والإقليمية في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٩	
	متوسط حجم حركة المركبات في الاتجاهين اليومية خملال فصول	V-01
٣٠٣	السنة لبعض الطرق الرئيسة في محافظة البحر الأحمر خلال عام ٩٧/	
	1991	
٣.0	نسبة دوافع الرحلة اليومية (العمل) على بعض الطرق الرئيسة	17-4
	والإقليمية في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٩	
٣١.	التوزيع الشهرى لحوادث المركبات على طرق محافظـة البحـر الأحمـر	\ Y -Y
	بین عام ۱۹۹۶ و ۱۹۹۸	
717	متوسط حركة البضائع الصادرة والمواردة فمي موانمي محافظة البحر	1-4
	الأحمر في الفترة بين عام ١٩٧٨ و١٩٩٦	
444	تطور حركة السفن القادمة والمغادرة مواني محافظة البحر الأحمر	Y-X
	(متوسط الفترة بين عامي ١٩٧٧ و١٩٩٦)	
٣٣.	متوسط الحمولة الصافيمة المسجلة للسفن القادمية والمغادرة مواني	۲-۸
	محافظة البحر الأحمر خلال الفترة بين عامي ١٩٧٧ و١٩٩٧	
٣٣٣	حركة السلع في ميناء سفاجا حسب دول التصديس والاستيراد عـام	£-A
	١٩٩٦	
٣٣٥	نسب متوسط التركيب السلعي لصادرات ميناء سفاجا ووارداته	o-V
	(متوسط الفترة بين عام ١٩٨٠ و١٩٩٤)	
454	الطرق الجوية وحدود إقليم الطيران في مطار الغردقة الدولي عمام	人一人
	Y	
727	المتوسط الشهرى لحركة الطائرات في مطار الغردقة الدولي في الفترة	Y-X
	ین عامی ۱۹۹۱ و۱۹۹۹	!

الصفحة	العنوان	رقم الشكل
787	المتوسط الشهرى لحركة الركاب في مطار الغردقة الدولي في الفترة	۸-۸
	بین عامی ۱۹۹۱ و۱۹۹۹	
047	تطور متوسط حركمة الصادرات الخارجية من المواد البترولية في	1-9
	محافظة البحر الأحمر المنقولة بالناقلات البحرية خلال الفترة بين عامى	
	۱۹۷۸ و ۱۹۹۳	
XV7	تطور عدد عربات ومقطورات نقل المواد البترولية في محافظـة البحر	7-9
	الأحمر مقارنة بإجمالي الجمهورية في الفترة بين عـامي ١٩٩١ إلى	
	1997	
۳۸۸	قطاعات التنمية الاقتصادية المقترحة في محافظة البحر الأحمر	۲

رابعًا : فمرس الصور

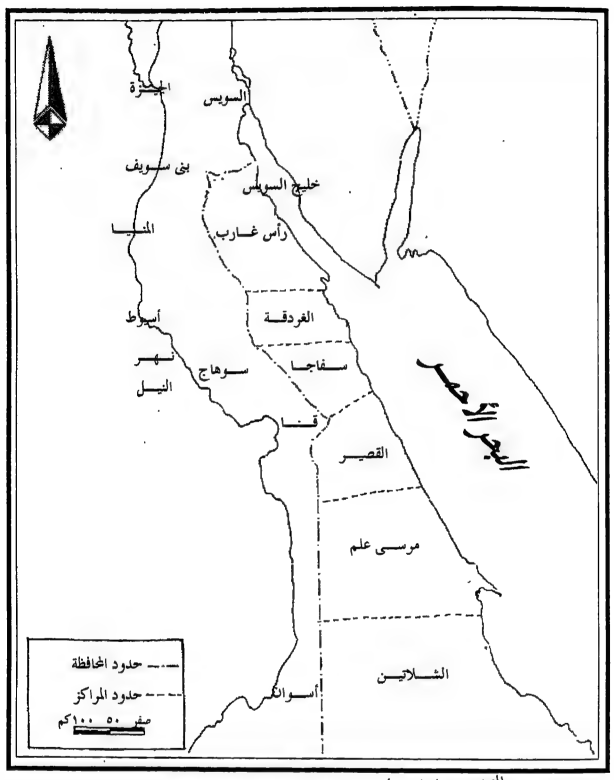
الصفحة	العنوان	رقم الصورة
٣١	امتداد سلسلة جبال البحر الأحمر عند مدينة سفاجا	1-1
70	النباتات الصحراوية في السهل الساحلي الغردقة / سفاجا	Y-1
٦0	النباتات الصحراوية في السهل الساحلي الغردقة / رأس غارب	٣-١
٨٩	امرأة بدوية من قبيلة العبابدة يمنطقة حنوب مرسة علم	1-4
1 £ £	نماذج لمراكب الصيد الخشبية (شراعية وبمدانية وآلية)	1-5
1 2 2	تركز أنشطة الصيد بالقرب من مراسى الصيد	4-8
177	موقع إداري لأحد مناجم الذهب (منجم الفواخير)	1-0
7 • 9	موقع أثــرى يرجع لعصر البطالمة (حمـام الملكـة كليوبـاترا) بمنطقـة	7-1
	الفواخير)	
Y 1 Y	نموذج لإحمدي المنشآت الفندقية توضح الواجهة الخارجية لقرية	7-7
	سياحية في سفاحا	
Y 1 Y	نموذج لإحدى المنشآت الفندقية (جنة سفاجا) تضم البنية الأساسية	r-7
	والبنية المكملة للسياحة	
۲ / ۸	وسائل الاستمتاع والاستحمام والاسترخاء داخل قرية سياحية	1-7
	منطقة سفاجا	
X / X	المدخل الخارجي لإحدى القرى (قرية الياسمين) جنوب محــاوىش فـي	7-0
	الغردقة	
7:7	نموذج لأحد المدقات الصحراوية	1-4
40.	توضح ضيق الأكتاف وأماكن الانتظار لوصلة الغردقة / حلايب	Y-V
70.	توضح نقص الخدمات لوصلة الغردقة / حلايب	٣٧
701	الطويق الرئيسي رأس غارب / الشيخ فضل	£-Y
101	مدخل الطريق الرئيسي سفاجا / قنا	o-Y
409	الطريق الرئيسي القصير / قفط	7-7
۲٦.	مدخل الطريق الإقليمي الغردقة / سفاجا عند سفاجا	Y-Y
۲٦.	قطاع من طريق غارب / شقير / الغردقة	A-Y
44.	وصلة سكك حديد ميناء سفاجا	9-4

تابع فمرس الصور

الصفحة	العنوان	رقم الصورة
377	خط أنابيب شقير / السويس	١٧
377	خط أنابيب شقير / أسيوط	11-4
۸۸۲	حركة المركبات على الطويق الرئيسي غارب / فضل	14-4
PAY	القصور في توزيع الخدمات على الطريق الرئيسي رأس غارب/	18-4
	الشيخ فضل	
۳۲.	وصلة فرعية داخل ميناء سفاجا لخدمة الميناء	/- /
44.	صوامع تخزين الغلال في ميناء سفاجا	۸-۲
271	مستودعات خام الألومنيوم (صومعة الألومنيوم) في ميناء سفاحا	٣-٨
441	مبانى ميناء الفوسفات بسفاحا	£ -A
44 8	مرسى مراكب الصيد في الغردقة	○ -人
277	العبارة السريعة بين الغردقة وضباء، والغردقة شرم الشيخ	ハー ド
٣٦٩	أحد المنشآت الفندقية تحت الإنشاء جنوب محاويش	1-9
٣ ٦٩	وصلة سفاجاً / الغردقة التي تمر بجوار المنشآت الفندقية في سفاحا	7-9

خامساً : فمرس الملاحق

	O-1	
الصفحة	العنوان	
٤.٥	متوسط كثافة تصريف أودية ساحل البحر الأحمر ومساحتها وأطوال	ملحق (۱)
• 10	الجحارى المائية	
٤٠٦	نموذج استبيان عن حركة وحجم البضائع على مفارق	ملحق (۲)
٤٠٧	نموذج استبيان عن كثافة سير المركبات وتصنيفها على مفارق	ملحق (۳)



المصدر: محافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، مايو ٢٠٠٠م.

شكل رقم (١) الخريطة الإدارية لحدود مراكز محافظة البحر الأحمر

المقدمية

أولاً: تحديد منطقة الدراسة:

تقع محافظة البحر الأحمر بين دائرتي عرض ٢٢°- ٢٩° شمالاً، وخطى طول ٣٣°- ٣٧° شرقًا، وتمتد بين الحدود الجنوبية لمحافظة السويس في الشمال والحدود المصرية السودانية في الجنوب.وتشغل المحافظة ١٣٠ ألف كم ٢ تعادل (٥٨,٦٪) من مساحة الهضبة الشرقية (٢٢٢ ألف كـم٢)، ونحو ثمـن مساحة الجمهورية (١٣٪) عام ١٩٩٩ بعد أن كانت مساحتها ٢٠٣٦٥٨ كم٢ أي خمس مساحة الجمهورية حتى عام ١٩٩٤ (معهد التخطيط القومي، ج. م. ع، أبريل ١٩٧٨: ١٥٦)نتيجة لاقتطاع حوالي ٧٣٦٨٥ كم٢ التي تكون ٣٦,٢٪ من إجمالي مساحة المحافظة بين عمامي ١٩٩٠ و ١٩٩٤ حین صدر القرار الجمهوری رقم ۱۰۲ بفصل زمام قریتی وادی عباد ووادی الخریـط التـابعتین لمرکـز القصير وضمهما إلى محافظة أسوان، وفصل زمام قرية اللقيطة وضمها إلى محافظة قنا.ويتفوق طول المحافظة (٨٧٠كم) على عرضها، حيث يتراوح في معظمه بين ١٥٠ - ٢٠٠٠ كم في المتوسط،ويتزايد جهة الجنوب إلى أقصاه ليتراوح بين ٣٠٠ و ٣٤٤ كم، حيث تضيق في قسمها الأوسط والذي يصل العرص فيه إلى ١٥٠ كم بين القصير/ قفط، وتنفصل المحافظة عن أقاليم مصر الأخرى جهـة الشـمال والغرب بواسطة هضبة الجلالة القبلية وقمم حبال البحر الأحمر وخطوط تقسيم المياه بدءًا بوادي عربسة وروافده، ثم الأودية التي تنتهي إلى وادى النيل وأهمها: وادى قنا وروافده والعلاقمي والخريـط عــلاوة على الحدود الماثية الدولية الشرقية التي تفصلها عن دول شبه الجزيرة العربية الجحاورة (السعودية).وقد يكون من المقيد إلقاء الضوء على ملامح حدود المحافظة، ولتكن البداية بالحدود الشمالية وهمي حدود طبيعية وإدارية في آن واحد تتمشى مع وادى عربة الذي يمثل فاصلاً طبيعيًا بين هضبتي الجلالة القبليــة جنوبًا والجلالة البحرية شمالًا، كما تتفق أيضًا مع الحدود الجنوبية والجنوبية الشـرقية لمحافظـة السـويس، وكذلك مع الطريق الرئيسي الزعفرانة/ الكريمات بطول ٨٢ كم تقريبًا. أما الحدود الشرقية للمحافظة، فهي حدود بحرية تتمشى مع حدود الجمهورية الإقليمية داخل مياه البحر الأحمر(١١) بدءًا من نقطة رأس حدربة وحلايب في أقصى الجنوب حتى مدينة الغردقة، حيث منطقة مضايق وممرات الجوبال والطويلة في المدخل الجنوبي لخليج السويس وحتى رأس الزعفرانة شمالاً، والمذي يفصلها عـن مافظتي جنوب سيناء والسويس في الشمال الشرقي والشمالي على الترتيب.

⁽١) يبلغ طول المعر الملاحي داخل مياه البحر الأحمر من السويس حتى الحلود الجنوبية حوالي ٧٢٥ ميلاً (١٣٤٢,٧ كم) تقريبًا. راجع : (الهيئة المصرية للمساحة، ١٩٨٣).

وتنطبق الحدود الجنوبية لمحافظة البحـر الأحمر تمامًا مع دائرة العرض ٢٢° شمالاً، والحمدود المصرية الدولية السياسية الجنوبية التي تفصلها عن السودان، والتي يبلغ طولها (٣٤٣,٧ كم) (الهيئة المصرية للمساحة، ١٩٨٣). ويبدأ الحد الجنوبي شرقًا من رأس حدرية (رأس علبة) الواقعة عند التقاء دائرة العرض ٢٢ شمالاً مع خط الطول ٣٧ شرقًا عبر منطقة تكسوها الرمال والزلط (كوتناي) عند منسوب يستزاوح من ٥٠ إلى ١٥٠ م، ويسير مع قمم حبال البحر الأحمر، كما يتبع في بعض القطاعات خطوط تقسيم المياه بين الأودية التي تنصرف داخل حدود المحافظة شمالاً (سواء المتجهة إلى النيل غربًا أو ساحل البحر الأحمر شرقًا) والأودية الأخرى المتجهة إلى السودان حنوبًا، وكذلك مع بعض آبار المياه. وتبدأ القمم الجبلية يجبل شلال (١٣٣٤ م) عند خط الطول ٣٠ و ٣٦ شرقًا ثم حبل حنقوف (١٣٠٤ م) وجبل شنديب عند خط الطول ١٥ و ٣٦ شرقًا قاعدة الكتلة الجبلية المثلثة التي قمتها حبل علبة شمالاً. ثم يتابع الحد سيره- بعد انخفاض وادى دعيب كانخفاض عريض-مع بحموعة أخرى من القمم الجبلية مثل حبل عس، لتظل الأرض مرتفعة بين منسوبي ٢٠٠- ٥٠٠ م، حتى يصل إلى فروع وادى العلاقي وجبل أبقات في الغرب (١٤٢٠ م) أمام الدرهيب عبر الحدود عند خط الطول ٣٥° شرقًا حتى بئر أنجات، إذ يقل منسوب الأرض عن ٢٠٠ م لنهاية حدود إقليم الدراسة الجنوبية الغربية مع محافظة أسوان. وتتفق الحدود الغربية لمحافظة البحر الأحمر مع الحدود الإدارية الشرقية لمحافظات الوجه القبلي، تبدأ الحدود الغربية شمالاً إلى الشرق من محافظة بنبي سوبف ولمسافة ٨٢ كم تقريبًا. وتسير بطول ٨٨ كم مع محافظة المنيا حيث يمتد خط الحدود مع وادى طرفة ثم ينطلق موازيًا لمجرى وادى قنا الرئيسي. ثم يتجه الحد الغربي شرق محافظة أسيوط بحذاء وادى قنا الرئيسي لمسافة ٤٤ كم تعادل ٥,١٪ من إجمالي طول الحدود الغربية البالغة (٨٥٦,٥ كم)، حتى تبتعد عنه شرق محافظة سوهاج عند دائرة العرض ٢٧° شمالاً. ويصل طول الحد مع محافظة سوهاج نحو ٧٥ كم بنسبة ٨,٨٪ من إجمالي أطوال الحدود الغربية للمحافظة.

ويبلغ طول الحد الغربى مع محافظة قنا (١٨٧،٥ كم) عند بثر الكوبانية ثم أم الفواحير على طريق القصير/ قفط بما يعادل نسبة ٢١,٩ ٪ من الإجمالي. بينما يمثل الحد الغربى مع محافظة أسوان أطولها، إذ يسير لمسافة ٣٨٠ كم تعادل ٤٤,٤ ٪ من إجمالي الحدود الغربية لمنطقة الدراسة، تستغرق ثلاث درجات وربع درجة عرض تقريبًا (٢٥ - ٢٢ شمالاً)، ويتفق مع خط الطول ٣٠ و ٣٣ شرقًا. ويتبع الحد من بدايته وادى الشلوك والمياه ثم وادى مدرك أحد روافد وادى شعيب ووادى نتش والخريط و العلاقي.

و يعد مركز رأس غارب أكبر مراكز المحافظة من حيث المساحة (٣٥٠٠ كم٢) وهي تعادل نحو نصف إجمالي المساحة الكلية للمحافظة (٥٢,١) . وأصغرها مساحة مركز مرسى علم

(٢٨٠ كم ٢) بنسبة ٤,٢٪ من الإجمالي وفقًا للشكل (١). في حين تتقارب نسب مساحتي القصير وسفاحا بنسبة ١٦٪ ، ١٧٪ على الرتيب.

ويلاحظ تدنى نسبة المساحة المأهولة فى محافظة البحر الأحمر إلى ٧١,١٣ كم٢ أى ثلث المساحة المأهولة من إجمالى مساحة المحافظة ، تصل أعلاها فى الغردقة إلى ٧٦,٧ كم٢ كم٢ أى ثلث المساحة المأهولة للمحافظة (٣٦,٧٪)، ثم سفاحا (٢٠ كم٢) تعادل ٢٨,١٪ من إجمالى المساحة المأهولة للمحافظة عام ١٩٩٩. وتصل إلى أدناها فى الشلاتين إلى ٣ كم٢ تعادل ٢,٤٪ من جملة المحافظة (محافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، ٥٠٠٠). ومن الملاحظ أن الغردقة أكبر مراكز المحافظة سكانًا، والتى بلغ حمحم سكانها ٥٨، ٢٠ نسمة أى ٣٨,٢٪ من جملة سكان المحافظة. من جهة أخرى يحتل مركز رأس غارب مكانة الصدارة من حيث مجموع أطوال الطرق المرصوفة بنصيب يصل إلى ثمن الإجمالي تقريبًا.

كذلك يضم مركز رأس غارب خمسى عدد الموانئ في منطقة الدراسة وجميعها موانئ تعدين على امتداد الساحل الغربى لخليج السويس. إذ يقل عدد الموانئ بالاتجاه جنوبًا، حيث يوجد ميناء واحد فقط في مركز مرسى علم في القطاع الجنوبي من المحافظة ، ولا يضم مركز الشلاتين أية موانى ويوجد في المحافظة مطار واحد في مركز الغردقة لخدمة حركة الركاب دون البضائع، وتقتصر خطوط السكك الحديدية على مركزى القصير وسفاحا دون غيرهما لخدمة حركة نقل خامات الفوسفات والألومنيوم والغلال دون الركاب.

ثانيًا: أهداف الدراسة:

تهدف الدراسة إلى التغرف على خصائص وتطور شبكات النقل التي تربط بين أجزاء المحافظة المختلفة من جهة والتي تربطها بباقي أجزاء الجمهورية من جهة أخرى، والتي تعد الركيزة الأساسية لإنجاح مشروعات التنمية الاقتصادية في الإقليم أو إخفاقها. وكذلك إجراء دراسات تفصيلية لإقليم الدراسة الذي يختزن العديد من الثروات المعدنية وموارد الطاقة والتي يمكن أن تشكل قاعدة رئيسية لقيام العديد من الصناعات التحويلية التي تستطيع أن تستوعب اليد العاملة وتجذب السكان الذين تكتظ بهم مراكز العمران في الوادي والدلتا المحاورة للمحافظة. ومن أهداف هذه الدراسة أيضًا؛ التعرف على إمكانات الأنشطة الاقتصادية والموارد الأخرى الموجودة وتحديد دورها في التنمية الحقيقية للإقليم عمثلة في النشاط السياحي ومصادر الإنتاج السمكي.

ثالثًا: مناهج الدراسة وأساليبها:

تداخل أثناء تدوين موضوعات البحث وتحليل نتائجه أكثر من منهمج، فقد استخمدم المنهج

الوصقى التحليلي عند وصف الظاهرات الطبيعية والاقتصادية، وكذلك عند دراسة خصائص وتوزيع شبكات النقل بأنواعها المختلفة. كما اعتمد البحث على المنهجين الحرفى والإقليمي عند دراسة الحرف والأنشطة الاقتصادية في منطقة الدراسة. وقدمت الدراسة تطبيقات إحصائية بواسطة استخدام بعض المعادلات والأساليب والطرق الإحصائية للتحليل وإيجاد علاقة الارتباط بسين الظاهرات والمتغيرات المختلفة ومعرفة اتجاهها في الوقت الحاضر والمستقبل. ومن أهم المقاييس والأساليب المستخدمة حساب معاملات الارتباط أو الترابط الجغرافي والتركز والمتوسطات والتباين.

رابعًا: الدراسات السابقة:

وتجدر الإشارة إلى أهم الدراسات التي تناولت منطقة الدراسة التي تضم رسائل جامعية ومجموعة دراسات وأبحاث عامة عن المحافظة. ومن الرسائل الجامعية دراسة عن المراكز العمرانية على ساحل البحر الأحمر (محمد محمد أحمد سطيحة، ١٩٦١)، والظواهر الجيومورفولوجية على السهل الساحلي للبحر الأحمر جنوبي خليج السويس (نبيل يوسف منباري، ١٩٩١)، وكذلك إمكانية التنميسة الإقليمية بمحافظة البحر الأحمر (فريد أحمد عبد العال، ١٩٩٤) والجغرافيا الإقليمية لمثلث حلايب (مدحت محمد جمال، ٢٠٠٠). وتضم مجموعة الدراسات والأبحاث التي أجريت بواسطة الهيئة المصرية للمساحة الجيولوجية ومعهد الصحراء والهيئة المصرية العامة للبترول دراسة صخور لما قبل الكمبرى في خليج السويس (Schurman, 1966)، وجيولوجية الصخور القاعدية في سلسلة عن الملاحة في الهضبة الشرقية (Kabesh and Shahin, 1971) ، والتكوينات الكريتاسية في الهضبة الشرقية (Resstar and Nairn, 1980) ، والحركات التكتونية التي أثرت في الكتلة العربية النوبية (Meshrf and Others, 1980)، وحيولوجية وموارد الطاقة في ساحل البحر الأحمر وخليج السويس(Abu El Ata and Helal, 1985)، والستركيب الجيولوجسي بمنطقسة وادى الخزيسم فسي شمسال الهضبسة الشسرقية (El Kassas and Shalby, 1985) وأيضًا التكوينات الحاملة لحنام الذهب في الهضبة الشرقية (Sabet and Bondonsov, 1984) وكذلك دراسة عن إمكانات السيول والفيضانات الحالية للأو دية في الهضية الشرقية (Ibrahime El Shamy, 1992)، والتكوينات الميوسينية في حوض البحر الأحمر (El Sayed Zaghloul, 1992) . فضلاً على دراسة عن مستوطنات التعدين في الساحل الجنوبي الشرقي لمصر (محمد الفتحي بكير، ١٩٩٢)، والعبابدة في حنوب شرق الهضبة الشرقية (محمد رياض، ١٩٦١) ، وسواحل مصر (محمد صبري محسوب، ١٩٩٤)، وتوزيع الثروات المعدنية بمحافظة البحر الأحمر وإمكانات التنمية (أحمد عاطف دردير وزملاؤه،

۱۹۹۲)، وميناء سفاجا (محمد مرسى الحريرى، ۱۹۸۵) ومصايد البحر الأحمر (عبد الرحمن الحولى، ۱۹۹۷). علاوة على الدراسات التى تناولتها ندوة نحو حريطة جديدة للمعمور المصرى التى عقدت بالجمعية الجغرافية عام ۱۹۹۸، ومنها دراسة عن إقليم ساحل البحر الأحمر والهضبة الشرقية، والنقل ودوره في التنمية العمرانية في مصر وكذلك آفاق استغلال موارد الثروة المعدنية بالصحراء الشرقية. والدراسات التى قامت بها الهيئة العامة للتخطيط العمراني، وهيئة الطيران المدنى وأكاديمية البحث العلمي ، والهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية ، والهيئة القومية لسكك حديد مصر، والمجالس القومية المتخصصة، ومعهد التخطيط القومي.

خامساً: مصادر الدراسة:

اعتمدت الدراسة أثناء مرحلة حصر وتجميع المادة العلمية على جمع البيانات من مصادرها الأصلية التي أهمها بحموعة الخرائط الطبوغرافية بمقياس ١٠٠,٠٠٠ والتي أصدرتها هيئة المساحة العسكرية، والخرائط الجيولوجية الصادرة عن هيئة المساحة الجيولوجية والهيئة المصرية للمساحة والهيئة المصرية العامة للبترول، علاوة على المادة العلمية والإحصائية المنشورة في المراجع الأصولية، ومجموعة الأبحاث والتقارير المنشورة وغير المنشورة التي تصدرها الهيئات والمؤسسات المختلفة بالإقليم.

كما اعتمدت الدراسة على الدراسة الميدانية، والتي بدأت بالقيام بزيارات استكشافية لمحافظة البحر الأحمر للوقوف على الظاهرات الطبيعية والاقتصادية عن طريق إجراء دراسة وصفية استنتاجية لعناصر البحث بالاعتماد على الملاحظة والمشاهدة وتدوين النقاط الأساسية. واستخدام أسلوب المقابلة المشخصية وتماذج الاستبيان لاستكمال النقص في بعض الموضوعات. فقد ضمت الدراسة الميدانية نماذج لاستبيانات عالج البعض منها كتافة سير المركبات وتصنيفها على مفارق الطرق الرئيسة الزعفرانة/ العين السخنة ورأس غارب/ الشيخ فضل ثم سفاجا/ قنا والقصير/ فقط بالإضافة إلى مرسى علم/ إدفو، وعلى وصلات الطريق الإقليمي الساحلي الزعفرانة/ رأس غارب والغردقة/ سفاجا والقصير/ سفاجا ومرسى علم/ برنيس / الشلاتين وعالج البعض الآخر منها حركة وحجم البضائع، ونوعية وأوزان الحمولة، وأحرة وتكلفة النقل على نفس الطرق السابقة واستغرقت هذه الدراسة عام وموعية وأوزان الحمولة، وأحرة وتكلفة النقل على نفس الطرق السابقة واستغرقت هذه الدراسة عام

سادسًا: الصعوبات:

صادفت الطالبة في الدراسة كثير من الصعاب والعقبات، لعل من أهمها:

- كبر مساحة الإقليم بحدوده وأقسامه الإدارية الحالية، والتغير المستمر في صورة حدود مراكزه الإدارية بين عامي ١٩٦٠ و ١٩٩٨، وعدم الثبات على مساحة معينة.

- صعوبة الانتقال بين مناطق المحافظة أو الإقامة بها، وارتفاع التكاليف بسبب بعد الإقليم وطول المسافات سواء بين أجزاء المحافظة أو من الوادى والدلتا إليها.
- صعوبة الحصول على اللوحات والخرائط التفصيلية الخاصة بالمنطقة، فمعظمها قديم (١٩٣٠- ١٩٣٥).
- صعوبة الحصول على التصاريح الرسمية لأسباب أمنية باعتبـار المحافظـة إحـدى المحافظـات الحدوديـة الخمـر..
- القصور في بيانات المناطق الجغرافية التي يصعب الوصول إليها، خاصة في القطاع الجنوبي من المحافظة حيث تطول المسافات بين مراكز العمران وتقل كثافة الحركة.
- تعدد الجهات الرسمية المسئولة عن بعض قطاعات الإنتاج مثل الثروة السمكية التي تشرف عليها هيئة الثروة السمكية، ووزارة الزراعة، ووزارة التموين والتجارة الداخلية، والمسطحات المائية والمخابرات، ووزارة الدفاع، والتسويق والتعاونيات.

الباب الأول الخصائص الجغرافية لحافظة البحر الأحمر

الفصل الأول: الخصائص الطبيعية

الفصل الثاني: الخصائص البشرية

الفصل الأول

الخصائص الطبيعية

أولاً: التركيب الجيولوجي وظاهرات السطح

١ – التركيب الجيولوجي

أ- الصخور البللورية القاعدية

ب- الصخور الرسوبية.

. ٢- البنية الجيولوجية

أ- الانكسارات

ب- السدود والقواطع

علاقة التركيب الجيولوجي بالنقل والتنمية الاقتصادية

٣- ظاهرات السطح

أ- خط ساحلي خليج السويس والبحر الأحمر

-الجزر الساحلية

-الشعب المرجانية

ب- السهل الساحلي

ج- نطاق جبال البحر الأحمر

د- نطاق الهضاب:

١ - هضبة العبابدة

٢-هضبة المعازة

هـ- نطاق الأودية:

١-الأودية المتجهة إلى ساحل خليج السويس والبحر الأحمر.

٧-الأودية المتجهة غربًا إلى وادى النيل.

ثانيًا: خصائص المناخ:

١-الحرارة

٢-الرياح

٣-التبخر

٤ - الرطوبة النسبية

٥-المطر

علاقة المناخ بالنقل والتنمية الاقتصادية

ثالثًا: الحياة الفطرية

أ- نباتات نطاق المستنقعات الساحلية.

ب- نباتات السهل الساحلي.

ج- نباتات النطاق الجبلي.

رابعًا: الرّبة:

١- الشريط الساحلي الضيق بين الجبال الغربية وساحل البحر.

٧- المناطق الواقعة غرب حبال البحر الأحمر.

خامسًا: موارد المياه

١- المياه الجوفية

٧- مياه النيل المنقولة

دور موارد المياه في التنمية الاقتصادية:

١-مياه الشرب

۲-میاه الری

الخلاصة

الفصل الأول

الخصائص الطبيعية لمحافظة البحر الأحمر

مقيدمية:

تمثل الخصائص الطبيعية لمحافظة البحر الأحمر القاعدة الأساسية التي يرتكز علها شكل مراكز العمران وأغاط السكان، وتوزيع مواقع قيام الأنشطة الاقتصادية المختلفة في المحافظة، فضلاً عن تحديد اتجاهات وأنواع شبكات الطرق.

ويتناول هذا الفصل التركيب الجيولوجي، وظاهرات السطح فسي المحافظة وشرحًا لخصائص المناخ والنبات الطبيعي، بالإضافة إلى توزيع موارد المياه ، وأنواع التربات.

أُولاً: التركيب الجيولوجي وظاهرات السطم

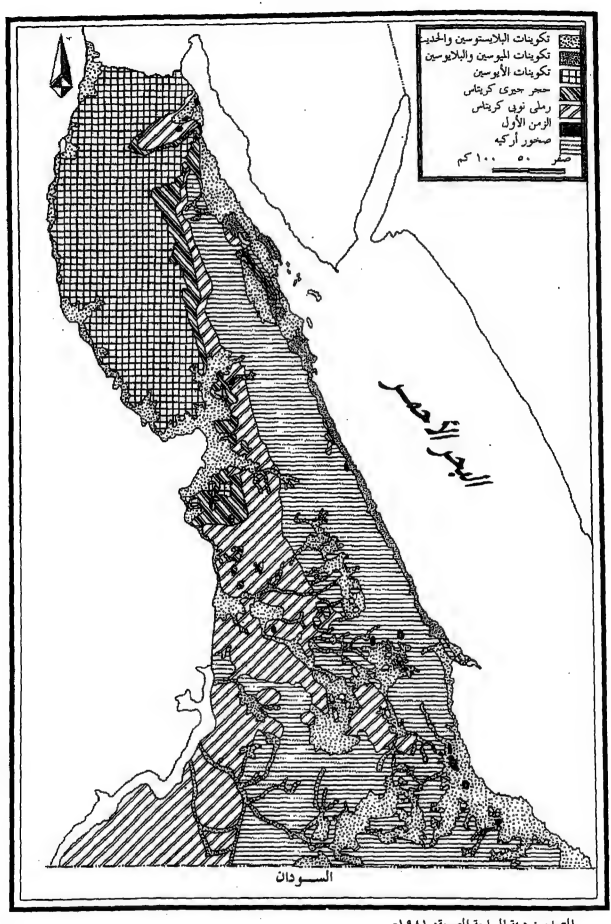
١_ التركيب الجيولوجي:

تتنوع التكوينات الجيولوجية في محافظة البحر الأحمر وتمتد من أقدم أنواع الصحور إلى أحدثها، ويمكن أن نميز منها عدة أنواع وهي:

أ- الصخور البللورية القاعدية:

وتشغل المساحة التي تغطيها صخور القاعدة، والتي تظهر على السطح في المحافظة بما يقرب من ٥٥ ألف كم ٢ أو ما يعادل نصف مساحة إقليم الدراسة تقريبًا (. Sur . of Egypt. 1980: 639) وتكون مرتفعات البحر الأحمر ، وتختفي في الأجزاء الواقعة في غربي المحافظة أسفل نطاق الحجر الرملي النوبي (شكل ١-١).

وتتكون الصخور القاعدية من نوعين رئيسيين هما: النارية، والمتحولة. ومن أنسواع الصخور النارية في المحافظة: الجرانيت، والديوريت، والبركانيات. وتتعدد أنواع الجرانيت من حيث اللون ودرجة الصلابة والجبيبات والعمر الجيولوجي، ويتميز توزيعها بالتداخل والتغفيد الشديد، وتعد مجموعة الجرانيت الرمادي الشعتي أقدم تلك الأنماط كما في أم نار ووادي شعيت (Shurman, 1966: 64) وإلى الشمال منه تظهر الصخور الجرانيتية الوردية البورفيرية في وادى أبوحاد و نقروص.



المصدر : هيئة المساحة المصرية، ١٩٨١م.

شكل رقم (١-١) جيولوجية محافظة البحر الأحمر ومايحار (هـا

وتشغل الصخور الجرانيتية الحمراء مساحات واسعة في عش الملاحة، والجرانيت الأسود على المتداد طريق القصير/ قفط وفي ميجايف حفافيت: (Kabesh and Shahin, 1977: 120-123). والآخر هوالأرجواني غير البورفيري. والآخر هوالأرجواني غير البورفيري. والأخرى المسخور البركانية مساحات كبيرة تمتد بين كتلة أم تناصيب وطريق سفاجا/ قنا وهي عبارة عن طفوح من البازلت والفلسيت والأندسيت والداسيت والرايولايت (,Nairan and Resstar من المسازلت والفلسيت والأندسيت والداسيت والرايولايت (,1980: 10126 المسخور المتحولة المنارية وتقسم إلى النايس والشست والسربنتين، ويشغل صخر النايس مساحات الصخور المتحولة النارية وتقسم إلى النايس والشست والسربنتين، ويشغل صخر النايس مساحات ويغطي الشست مساحات كبيرة في شمال ووسط عش الملاحة وعطا الله- مسكت. ويلاحظ انتشار ويغطي الشست مساحات كبيرة في شمال ووسطه (107 -103) (Schurman 1966: 703 المورنفاز السربنتين في حنوب إقليم الدراسة ووسطه (107 - 703 :366) الما عن النوع الثاني فيشمل الصخور المتحولة من أصل رسوبي مثل البارانيس في منطقة الصفراء وصحور الهورنفاز (الرنانة) والجري واكس وصخر المجمعات الحادة (البريشيا) والمستديرة في جنوب طريق القصير/ قنا.

ب- الصخور الرسوبية:

تشغل ما يقرب من ثلثي مساحة الهضبة الشرقية وتضم:

- التكوينات الكربونيسة والديفونية: وهي الوحيدة من تكوينات الزمن الأول في منطقة الدراسة، وتظهر على السطح في القطاع الشمالي من المحافظة في وادي عربة الذي يشغل مساحة . . ٤٤ كم ٢ وتنقسم إلي مجموعتين من أسفل إلى أعلى، الأولى منهما وتتألف من الححر الرملي النوبي بسمك . . ٤ م، أما الأخرى فهي تتألف من الطفلة الطينية السوداء ويصل سمكها . ٢٠ م في حقول بترول المرجان وبكر وغارب وتأثرت بالانكسارات والسدود والقواطع.
- تكوينات الكريتاسى: وتغطي مساحة كبيرة في المحافظة ويمكن تقسيمها إلى وحدتين رئيسيتين وهما: تكوينات الحجر الرملي النوبي، والتي تعرف أحيانًا بالخرسان النوبي وهي من أقدم الصخور الرسوبية في الهضبة الشرقية عامة، وهي تحيط بالكتلة القاعدية من الجهة الغربية في نطاق يتسع جنوبًا وبسمك ٥٠٥ م في المتوسط. أما الوحدة الثانية فتمتلها التكوينات الجيرية والطباشيرية السينومانية والطورانية والسينونية وهي تنتشر في وسط المحافظة.
- تكوينات الزمن الشالث: وتتمثل فى تكوينات الباليوسين (طفل إسنا) والإيوسين والميوسين والميوسين فهو والبليوسين. أما تكوين طفل إسنا الذي ينسب الأواخر عصر الكريتاسي وأوائل الأيوسين فهو يتألف من الطفلة الداكنة والطين والصلصال والجير وشرائح مارلية وصوائية ويحتوي على حفريات دقيقة، ويوجد أسفل الطبقة الإيوسينية في الهضبة الشمالية وعش الملاحة. وتتألف تكوينات

الأيوسين من طبقات سميكة من الحجر الجيري والطباشيري ومواد كربونية وطفلية ومارلية وتظهر في مساحة كبيرة في شمال الهضبة الشرقية ووسطها ممثلة في هضبة المعازة إلى الغرب من الجزء اللذي تغطيه التكوينات الكريتاسية: (Nairan and Resstar, 1980: 997-998)، وإلى الشمال من جبل تناصيب ممثلة في هضبة الجلالة القبلية البالغ مساحتها ١٥ ألف كم٢ (معهد التخطيط القومي، ١٩٨٧: ٢٥٦)، علاوة على شريط طولي فيما بين التكوينات الكريتاسية والأركية في الشرق والتكوينات الحديثة والبلايستوسينية في الغرب بين أبو حاد ووادي الديب شمالاً والغردقة جنوبًا وبين وادي الساقي ووادي كريم في القصير.

وتظهر التكوينات الأليجوسينية في محافظة البحر الأحمر في مساحات محدودة متداخلة مع التكوينات الميوسينية، وتتكون من الحجر الرملي ورواسب حصوية فقيرة في الحفريات.

ويتباين سمك تكوينات الميوسين تبعًا لمساحة وعمق الطغيان البحري وطبيعة الرواسب وعوامل الطي والانكسار للكتل القافزة والهابطة، وهي تتألف من الطفل والمارل والرمل والطين والجبس والجير والأنهيدريت وهي غنية بالمواد العضوية، وقد تظهر مكشوفة فوق السطح أو غير مكشوفة تحت تكوينات أحدث منها (محمد متولي موسي، ١٩٨٦: ٣٦٥ – ٤٦٤). وتظهر التكوينات البليوسينية في مناطق متفرقة على امتداد السهل الساحلي للبحر الأحمر، وهي مؤلفة من الحجر الجيري والرمال والطفل والكونجلوميرات والأصداف البحرية، التي يصل سمكها نحو ٥٠٠ م كما تتضح عند فتحات الأودية المنحدرة إلى البحر أو مغطاة بتكوينات أحدث.

• التكوينات البلايستوسينية والحديثة: تظهر التكوينات البلايستوسينية والحديثة كغطاءات تعلو التكوينات الأقدم وبخاصة في أحواض الزيت وعش الملاحة وخليج الفول، وتتسع لأقصاها بين برنيس وحلايب، وأهم تكويناتها الرواسب الفيضية الحديثة، والدي تشغل مساحات واسعة الدي حلبتها السيول للأودية المؤلفة من الجير والغرين والرمال والحصى الدي تملأ الأودية و دالالتها المروحية التي تتسع في جنوب المحافظة ويمثلها رواسب حوضين وخريط والعلاقي. وهناك الشعب المرجانية على امتداد ساحل البحر ثم المدرجات البحرية السبعة والتي تمتد بين سفاحا والقصير وتمثل دليل تحرك خط الساحل.

٦- البنية الجيولوجية :

ارتبط سطح إقليم الدراسة بالبنية الجيولوجية والتى تتمثل فى الانكسارات والفوالق والشروخ الطولية والعرضية، والسدود والقواطع.. وتختلف البنية الجيولوجية تبعًا لدرجة صلابة الصخور ونوعيتها، ومدى تأثرها بالعمليات التكتونية والاضطرابات الباطنية العنيفة. وتكشف دراسة التركيب الجيولوجي ظهور صخور أقدم تغطي رواسب حديثة، ومن حلال السطور التالية يمكن تحديد أهم خصائص البنية الجيولوجية في:

أ- الانكسارات: وتقسم الانكسارات الطولية إلى ثلاثة أنماط رئيسة، وهي مجموعة الانكسارات القلزمية، ومجموعة انكسارات خليج العقبة ، ثم الانكسارات الشمالية - الجنوبية.

أما عن مجموعة الانكسارات القلزمية فهي تمتد موازية للساحل الغربى من خليج السويس والبحر الأحمر، وتتجه محاورها من شمال الشمال الغربسي إلى جنوب الجنوب الشرقي، وتسير لممات الكيلو مترات، وتعد أكثر اتجاهات الانكسارات طولاً. وتحدد خطوط الانكسار حوانب معظم الأودية التي تنصرف إلى البحر الأحمر وتجعلها خانقية شديدة الانحدار.

أها مجموعة الانكسارات الشمالية - الجنوبية فقد قطعت خليج السويس، وتبدو مكشوفة على السطح في وادى الديب، ويعتقد أن وادى قنا يتبع أحد هذه الانكسارات الطولية، وتتصل أيضًا روافد شمالية جنوبية بالمجرى الرئيسي لوادى حوضين، كما قطعت هذه الانكسارات كذلك في منطقة أم ييزلا في جنوب شرقى المحافظة كتل الجابرو إلى قسمين. ويتجه محور الانكسارات العرضية من الشرق إلى الغرب في وادى الديب وعش الملاحة.

ب- السدود والقواطع: تتجه السدود من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي، ومن الشرق إلى الغرب، ومن الشرق، وأحيانًا من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي، ومعظمها رأسية أو متوازية أو ماثلة بشدة (٨٠- ٨٥)، والبعض منها فاتح اللون والآخر داكن وتنقسم إلى ستة أنواع رئيسة وهي سدود الفلسيت الحامضية، والسدود القاعدية، والسدود المتوسطة، والسدود القلوية، والسدود الديوريتية، والسدود الحلقية الجرانيتية.

أما عن سدود الفلسيت الحامضية فهى تمثل أقدم أنماط السدود العمودية لما قبل الكمبرى والتي نشأت في الشقوق ذات الاتحاه الشمالي- الجنوبي، وتتجه من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي وتضم صحور الجرانيت والفلسيت والبورفير والرايولايت، وتنتشر في منطقة عش الملاحة بسمك ٤٠ في وادى كريم وجنوب سلسلة الزيت ووادى عطا الله ووادى المريخة.

وتتألف السدود القاعدية من الدولوريت والبازلت والصخور ذات الفحوات الأبحدالية والتى تكثر بها حبيبات الأوبال والفينو كريست والفلسبار والمعادن المافية، وهي أحدث من النوع السابق، وتنتشر في وادى بلى ووادى الملاحة وأم الروس وجنوبي طريق القصير - قنا.

وتتحه السدود المتوسطة (الانداسيت والبورفيريت والدياباز) من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي أو شرقي - غربي وتظهر في عش الملاحة وأم بيزلا (Ramly, 1985: 75-92) أما عن السدود القلوية فتشمل سدود الجرانيت حريباكيت - حابرو في تلال البحر الأحمر الشمالية، علاوة على مدود التراكيت والبثتونيت للكريتاسي المتأخر والتي تصل نسبتها إلى نصف إجمالي أنواع السدود في القطاع الشمالي من منطقة الدراسة وتتحه من الجنوب

الغربى إلى الشمال الشرقى عمودية على خليج السويس والبحر الأحمر، وتمتاز بألوان الصخور الفاتحة وتنتشر في وادى بلى والملاحة ومنطقة البكرية وجبل شلول.وتتجه السدود العمودية (Resstar, 1980: 997-1011 المؤلفة من الديوريت بجهرى المذرات من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي في سلسلة عش الملاحة وعلى طريق سفاحا / قنا. ويمكن أن تشكل حافات متوازية تكون كل حافة منها سدًا عموديًا منفردًا وبسمك يصل إلى عدة أمتار أو عدة سدود رقيقة السمك (Nairan, Resstar,

1026 -1013 :1980). وتكون السدود الحلقية الجرانيتية شديدة التحول متداخلة مع كتبل الجابرو، فاتحة اللون، وينتشر القسم الأكبر منها في القطاعين الأوسط والجنوبي من المحافظة خاصة أم الروس شمال مرسى علم وجبل عجلة الأحمر وأم نتباش وترجع للكريتاسي (:1966).

علاقة التركيب الجيولوجي بالنقل والتنمية الاقتصادية:

للتركيب الجيولوجي علاقة واضحة بالنقل ومحاور التنمية الاقتصادية في محافظة البحر الأحمر، ويمكن تحديد أشكال هذه العلاقة على النحو التالى:

- تؤتر نوعية الصخور البلورية القاعدية على نمط التصريف وشكل الأودية فتصبح الأودية المتجهة شرقًا إلى ساحل البحر الأحمر أقصر طولاً وأشد انحدارًا مقارنة بمثيلتها التي تتجه غربًا إلى وادى النيل، وبخاصة في القسم الشمالي من الإقليم؛ وذلك لصلابة الصخور القاعدية وشدة مقاومتها.
- وأثرت البنيات الجيولوجية على اتجاهات الأودية وأطوالها وكثافة تصريفها، فوادى قنا الرئيسى المعاكس لاتجاه السطح شمالى حنوبي يعتقد أنه يتبع أحد خطوط الانكسار والتصدع كما تتسع مساحة أحواض الأودية في القطاع الجنوبي مقارنة بأودية القطاع الشمالى، فيضم مركز الشلاتين وادى الحوضين وهو أكبر أحواض البحر الأحمر مساحة.
- أحبرت خطوط الانكسارات اتجاهات شبكات الطرق على أن تبعد عن مساراتها وأن تسير عوازاتها مثل طريق الزعفرانة / الكريمات الذي يسير بموازاة انكسار وادى عربة، الأمر الذي يؤدى إلى طول المسافة بين مراكز العمران الرئيسة في قطاعات المحافظة المختلفة وحددت كذلك مواضع المطارات وخطوط السكك الحديدية، والتي اقتصرت فقط على وصلة سفاجا / قنا لخدمة مناطق التعدين ونقل الخامات دون الركاب بسبب طول المسافة وزيادة زمن الرحلة حتى يمكن تجنب تلك الخطوط تعقد التضاريس.
- ترتبط بالتكوينات القاعدية البلورية مواقع العديد من المعادن الفلزية وغير الفلزية، التي ساعدت أتماط واتجاه الصدوع والشروخ والسدود والقواطع على ظهورها وأهمها: الحديد والنحاس

والرصاص والكروم وأحجار الزينة والبناء والمعادن النفيسة مثل الذهب، والأحجار الكريمة ومعظمها غير مستغل اقتصاديًا بسبب بعد مناطق التعدين وتعقد التضاريس وطول المسافة بين المراكز العمرانية الرئيسة وأسواق التصريف، والـذي ترتفع معه تكلفة النقل وسيولته. وتتمثل التكوينات الكربونية والديفونية في بعض الطبقات المنتجة للبترول في منطقة حقول رأس غارب ويوليو ورمضان والمرجان وبكر (الهيشة المصرية العامة للبنزول، ١٩٨٤: ٥٨) وتمثيل التكوينيات الكريتاسية (الحجر الرملي النوبي وتكوين سدر السينوني) خزانات لزيت البترول، والغاز الطبيعي في بعض حقول خليج السويس والهضبة الشرقية (Ayuty and Shawki, 1984: 17-27) كما يرتبط بالصخور السينونية رواسب الفوسفات ويعرف التكويين الحامل للفوسفات رتكويين ضوى) (موريس حكيم هرمينا، ١٩٨١: ١٤٥). ويمكن الاستفادة كذلك من الصخور الجيرية في صناعة الأسمنت وأحجار البناء ولم تستغل لصعوبة نقلها وبعد مراكز وجودها عن مراكز العمران والتسويق وارتفاع تكاليف النقل خاصة مع تعقد إمكانية امتداد السكك الحديدية الأرخص مقارنة بالسيارة. ويلاحظ أن تكوينات الزمن الثالث تعد هي الرئيسة الحاملــة والمصدريـة والمنتحـة لزيـت البترول والغاز الطبيعي (صخور المارل الجلو بيحريني الميوسيني) في معظم الحقول الغنيـة (المرجـان ويوليو)، والتي يتزايد سمكها في القسم الشمالي من حليج السويس إلى ٢٢٠٠ م، وتقل قي الجنوب عند المدخل الشمالي للبحر الأحمر إلى ٢٠٠ م والذي يرتبط بها تناقص توزيع مواقع الحقول البترولية. كما أن طبقات المتبحرات تكون يمتابـة السـدادة التي تمنـع تحـرك الزيـت والغـاز المختزن في الصخور الخازنة. (Avuty and Shawki, 1948: 17-27).

ومن جهة أخرى تحدد البنية الجيولوجية مواقع الـثروات المعدنية، فمعظم خزانات ومصائد البترول الرئيسة ارتبطت بمواضع الثنيات المحدبة ويتجمع في الأحزاء العليا من قبابها في خليج السويس، والانكسارات القلزمية الموازية للساحل الغربي لخليج السويس ذات أهمية في البحث عن مصائد البترول فوق أسطح الكتل الانكسارية القافزة والهابطة وعلى جوانبها. (:1984: 1984) ويرتبط بمواقع سدود الفلسيت الحامضية تجمع معادن القصدير والفلوريت والولفراميت والتوباز والتنحستين والرصاص والزبرجد فيما بين مرسى علم/ القصير في مواقع أبو دباب والعجلة والنويع علاوة على معادن اليورانيوم والذهب والتي ترتبط بعروق الكوارتز القاطعة.

• تؤثر نوعية الصخور والبنية الجيولوجية على توزيع أماكن تجمع المياه الجوفية ، فتظهر في تشقات الصخور القاعدية بعض الينابيع والعيون والقلوت والتي تظهر في القطاعين الجنوبي والأوسط من المحافظة. وبسبب طبيعة الصخور الكريتاسية (الحجر الرملي النوبي) التي يتسع نطاقه احنوبًا من مسامية ودرجة نفاذية عالية تصبح ذات قدرة على تسرب مياه الأمطار والسيول واختزانها لمياه

جوفية فتكثر الآبار والعيون والينابيع والقلوت في مثلث الشلاتين - أبو رماد - حلايب ويساعدها على الاختزان طبقة صخرية سفلية صماء أركية تمنع انتقال المياه بالإضافة إلى تأثير نظام الفوالق والصدوع في هبوط أحد الجوانب كما تمثل تكوينات الزمن الجيولوجي الشالث الطبقات الرئيسة الحاملة والمنتجة للمياه الجوفية بخاصة فيما بين الغردقة ورأس بناس بحيث يمكن استغلالها في التنمية الزراعية.

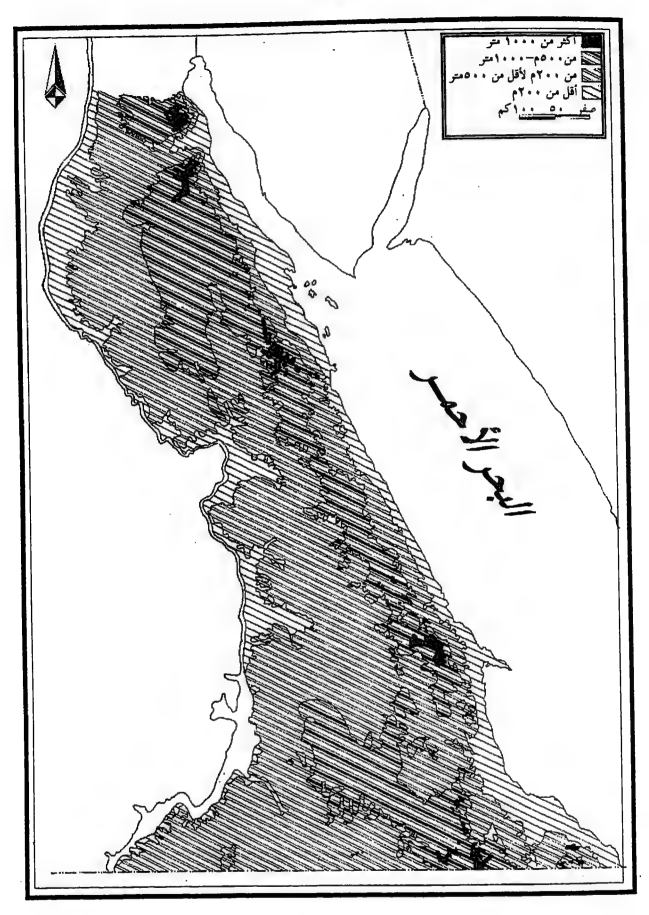
٣_ ظاهرات السطح:

تتصف معظم ظاهرات السطح الرئيسة في منطقة الدراسة بالتعقيد الكبير نتيجة للتكوين الجيولوجي والاضطرابات الباطنية والتكتونية العنيفة المختلفة، التي ارتبطت بنشأة أحدود البحر الأحمر وارتفاع الجبال وقوى التعرية.

وتتكون محافظة البحر الأحمر من مجموعة من الهضاب الجيرية والرملية في الغرب من الشمال إلى الجنوب، ويتراوح متوسط ارتفاعها ١٠٠٠- ١ م ويحدها من الشرق سلسلة جبلية فقرية أركية نارية ومتحولة. وتتقطع الهضاب بالأودية العرضية التي يتجه بعضها إلى البحر الأحمر والبعض الآخر يتجه غربًا إلى وادى النيل، بينما تحصر الجبال فيما بينها وبين ساحل البحر سهلاً ساحليًا صخريًا يقل منسوبه عن ٢٠٠٠ م في أغلب أجزائه. ويرتبط بظاهرات السطح المتباينة شكل أحواض التصريف، وكثافة خطوط النقل والمواصلات، علاوة على توزيع السكان ومراكز العمران وكذلك أنماط الأنشطة الاقتصادية في المحافظة، ويمكن تتبع أقسام السطح في محافظة البحر الأحمر على النحو الآتي: (شكل ١-٢).

أ- خط ساحلى خليج السويس والبحر الأحمر

يتصف ساحل كل من خليج السويس والبحر الأحمر بتعدد الرؤوس والخلجان والشروم المتداخلة، والتي تتوزع بدون انتظام على امتداد الشواطئ حيث يظهر رأس ناتئ من الساحل نحو الجنوب الشرقي على شكل شبه جزيرة ثم يقع إلى الجنوب منه خليج محمى من التيارات والرياح الشمالية (عبد الله بن ناصر الوليعي، الرياض، ١٩٩٧: ٢١٧) والبعض منها يتصل به الأودية التي تنتهى لساحل البحر، والبعض الآخر لا يتصل به أية أودية. ويضاف إلى هذه الظاهرات كل من الجزر المواجهة للساحل والشعب المرجانية.



المصدر: هيئة المساحة العسكرية، ١٩٨٢م. شكل رقم (٢-٢) هناسيب السطح في الصحراء الشرقية

جدول رقم (١-١) متوسط التباعد للرؤوس والخلجان والشروم والمراسى
على امتداد ساحل البحر الأحمر في مصر (كم)

المراسى		يان والشروم	الخلج	لرؤوس	I	القطاع
متوسط التباعد	العدد	متوسط التباعد	العدد	متوسط التباعد	العدد	
110	۲	٧٦,٧	٣	۱۷,۲	١٣	الشمالي
١٦	70	٣٠,٨	۱۳	٤٠	١.	الأوسط
١٦	١٥	٨٠	٣	٩,٠	٤	الجنوبي
۲۰,۷	٤٢	٤٥,٨	19	47,7	77	الإجمالي

الجلول من حساب الطالبة ، والأرقام مصدرها:

١ - هيئة المساحة العسكرية، ١٩٨٣.

Hydrographic Office, Red Sea, Gulf of Suez, 10 th Deceber 1982. - ٧

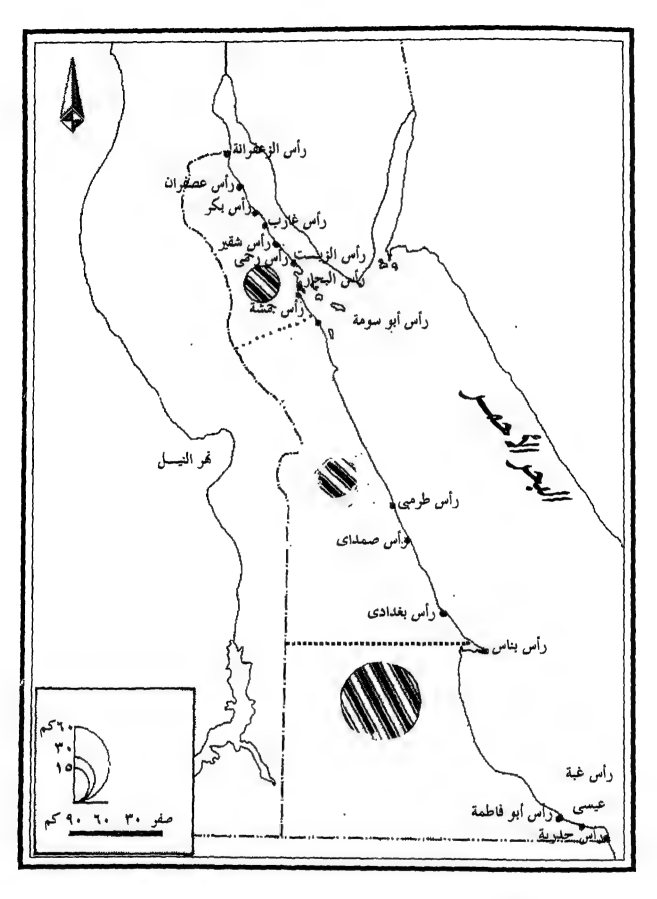
•متوسط التباعد - عدد الرؤوس أو الخلجان أو المراسي

عن : محمود عبد اللطيف عصفور وحسن سيد حسين، ١٩٨٧ : ١٩٣٠ ، ٢٩٢.

ويبلغ طول ساحل خليج السويس والبحر الأحمر بدءًا من الزعفرانة بالقرب من مصب وادى عربة في الشمال وحتى رأس حدرية عند الحدود الجنوبية نحو ٨٧٠ كم تقريبًا، ويختلف توزيع الرؤوس والخلجان والشروم والمراسى من حزء إلى آخر . وتسهيلاً للدراسة يمكن تقسيم خط الساحل إلى ثلاثة قطاعات متميزة يوضحها الجدول رقم (١-١) وهنه يلاحظ ما يلى:

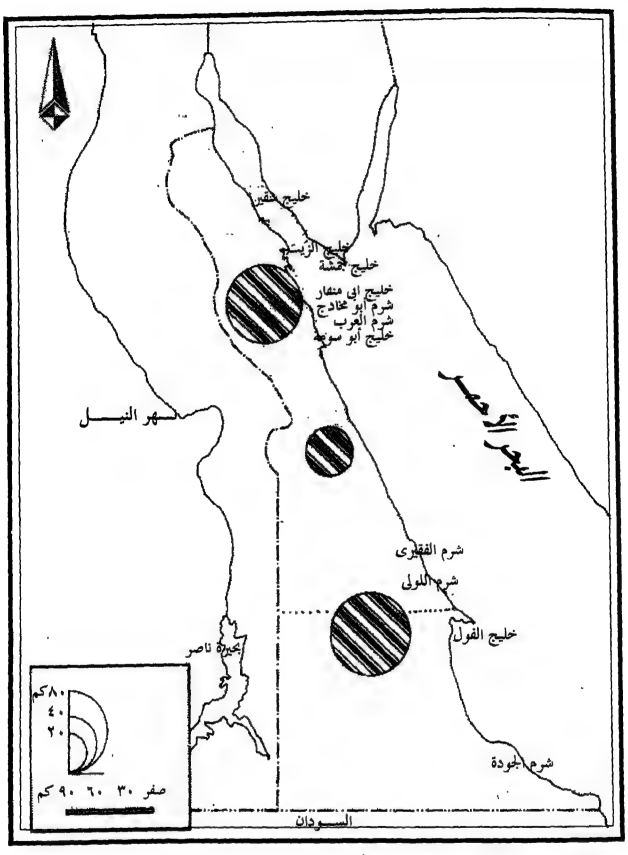
يتجه الساحل في القطاع الشمالي (الزعفرانة- الغردقة) نحو الجنوب الشرقي وتبرز فيه بعسض التعاريج التي ترتبط أصلاً باتجاهات خطوط الصدوع والانكسارات التي تحف بمياه الخليج والبحر أهمها صدوع الاتجاه الإرترى واتجاه العقبة، وبحركة دوران الكتلة العربية شرقًا والكتلة النوبية جهة الغرب (الهيئة المصرية العامة للبترول، مجلة البترول ١٩٨٥: ٥٠).

ويبلغ متوسط تباعد الرؤوس (شكل ٢-١) والخلجان (شكل (١-٤) والمراسى (شكل ١-٥) بين الزعفرانة والغردقة على امتداد ٢٣٠ كم نحو ١٧,٧ كم، ٧٦,٧ كم، عملى الترتيب. ويلاحظ أن ٩١٥٪ من إجمالي عدد الرؤوس التي تتوزع في ذلك القطاع تنتهي إليها الأودية القادمة من جبال البحر الأحمر مثل: رأس أساران الذي تنتهي إليه دلتا وادى الدحل،



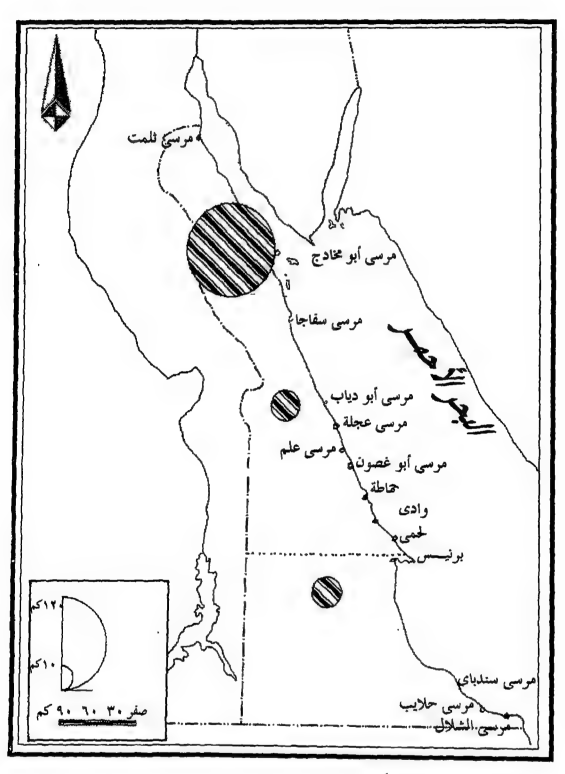
المصدر : هيئة المساحة المصرية، ١٩٩٦.

شكل رقم (٣-١) متوسط تباعد الرؤوس في محافظة البحر الأحمر



المصدر : هيئة الساحة المصرية، ٩٦ أ ١٩٠٠م.

شكل رقم (١-٤) متوسط تباعد الخلجان والشروم في محافظة البحر الأحمر



المصدر: هيئة المساحة العسكرية، ١٩٨٣م. شكل رقم (١-٥) متوسط تباعد المراسى في محافظة البحر الأحمر

ورأس غارب يصب فيه وادى أبو حاد. ويعد متوسط تباعد الرؤوس فى ذلك القطاع أقل قطاعات ساحل إقليم الدراسة، والذى يضم بمفرده أكثر من نصف عدد الرؤوس التى تنتشر على امتداد الإقليم، بينما يصل متوسط تباعد الخلحان والمراسى إلى أقصاه لقلة عدد الخلحان (جمشة والزيت وشقير) والمراسى (الزيتية وثلمت).

- تبدو سواحل البحر الأحمر في القطاع الأوسط الذي يمتد بين الغردقة إلى رأس بناس، والذي يمتد لمسافة ، ، ٤ كم، كخطوط مستقيمة لمسافات طويلة بسبب طبيعة النشأة الانكسارية، ويأتي متوسط التباعد للرؤوس في ذلك القطاع في المرتبة الثانية (، ٤ كم) وجميعها تنتهي إليها الأودية ولا يعد متوسط كبيرًا. بينما يكون متوسط تباعد الخلجان والمراسي عمدودًا إذ تراوح بين ١٩٠٨ كم و ١٦ كم بسبب ارتفاع نسبة عدد الخلجان والمراسي بين الغردقة ورأس بناس لتصل إلى ٩٥٪، ١٤٪ من إجمالي عدد الخلجان والمراسي على امتداد ساحل البحر الأحمر على الترتيب. (هيئة المساحة العسكرية، ١٩٨٣).

- يمتد القطاع الجنوبي من رأس بناس إلى رأس حدربة لمسافة ٢٤٠ كم وهنا تبرز شبه جزيرة بناس أكبر الرؤوس البحرية لمسافة ٣٥ كم داخل البحر، بعدها يصبح اتجاه الساحل جنوبي وجنوبي شرقي، ثم يتخذ خط الساحل شكلاً قوسيًا متجهًا إلى الشرق لنصل إلى أقصى نقطة شرقية لمصر عند رأس حدربة على الحدود الجنوبية. ويرتفع متوسط تباعد الرؤوس في هذا القطاع ليصل إلى ٦٠ كم بينما يقل متوسط تباعد المراسي ليصل إلى ١٦ كم لتعدد الأودية التي تنتهي وتصب في ساحل البحر الأحمر، في حين يرتفع متوسط تباعد الخلجان إلى ٨٠ كم، ويصب في خليج الفول بمموعة من الأودية لاتساع مساحته أهمها وادى خودة، وفي شرم الجودة يصب وادى الجودة بينما لا تنتهى أية أودية بشرم المدفع.

الجزر الساحلية:

يتصف ساحل البحر الأحمر على عكس ساحل البحر المتوسط بكثرة الجزر المواجهة لخط الساحل، وتستأثر محافظة البحر الأحمر بعدد ٤٦ جزيرة من الجوزر يعادل ٩٣،٩ ٪ من إجمالي عدد الجزر الواقعة في البحر الأحمر على مستوى الجمهورية والبالغة ٤٩ جزيرة، ونحو ٤٠٥٪ ٪ من إجمالي عدد الجزر المنتشرة في حوض البحر الأحمر على المستوى الدولي وهو ١٥٥٥ جزيرة (محمد صبرى محسوب، ١٩٩٤: ١٩٧٣– ١٧٥). وعلى أساس مواقع الجزر وبعدها عن خط الساحل يمكن أن نميز بين نوعين: الأول منهما، ويضم الجزر القريبة من الساحل والتي تنتشر بموازاة ساحل البحر الأحمر وعند المدخل الشمالي له في منطقة اتصاله بخليج السويس. وتتميز هذه الجزر بأنها نشأت في معظمها بفعل إرساب التيارات البحرية أو الأمواج أو الشعب المرجانية، أو بفعل حركات باطنية دفعت إلى

بروزها وانفصالها عن اليابس، والنمط الآخر ويشمل الجزر البعيدة عن الساحل ضمن الحدود الإقليمية وهى محدودة لا تتجاوز ثلاث جزر فقط تقع فى المياه العميقة، وغالبيتها عبارة عن شعب أو حلقات مرجانية. وثمة تقسيم آخر يمكن عرضه على أساس تقسيم الساحل إلى ثلاثة قطاعات مع بيان الجزر الواقعة أمام سواحل كل قطاع.

وفى المسافة المحصورة بين مضيق حوبال فى الشمال وسفاجا فى الجنوب يمتد القطاع الشمالى، حيث تتركز معظم جزر منطقة الدراسة بعدد ٣١ جزيرة تعادل ثلثى إجمالى جزر المحافظة إذ يتسع مساحة السرف القارى فى ذلك القطاع إلى أقصاه لتصل مساحته إلى ٥٠٠٠ كم٢ بنسبة ٤,٤٤٪ من إجمالى مساحة الرف القارى فى المحافظة، كما يتصف ذلك القطاع بوضوح الرؤوس والمخلجان والتعرج النسبى لخط الساحل ويضم ذلك القطاع أيضًا الجزر ذات المساحة الصغيرة والكبيرة على حد سواء. وأهم هذه الجزر من الجنوب إلى الشمال سفاحا، وحزيرتا الطوبيا، وأم الجرصان جنوب شرق تعليج رأس أبو سومة- والسعدان شمال شرق الناقة- سهل حشيش- أم جاويش الكبرى- أبو رماسى- الجفاتين الصغرى- الجفاتين الكبرى- جزيرتا الجوبال- القيسوم أبو منقار- الفنادير- أم قمر- شاكر - سيول- الطوال- الطوال البحرية- جزيرتا الجوبال- القيسوم المخنوبية- القيسوم الجنوبية- أم الجيمات الصغرى والكبرى- جمشة - غانم- جزر الأشرافي الشلان-

وفى القطاع الأوسط الذى يمتد بين سفاحا فى الشمال ورأس بناس فى الجنوب تصل نسبة الجزر إلى ١٥ ٪ من إجمالى حزر المحافظة، وتختفى الجزر تمامًا فى المسافة بين جنوب سفاحا إلى جنوب القصير عند رأس بغدادى نتيجة لضيق الرف القارى (٣٦٠٠ كم٢) أى خمس إجمالى مساحة الرف القارى فى منطقة الدراسة خاصة جنوب بئر عسل وقبالة جبل أم طيور، ولعدم ظهور رؤوس أرضية وظهور الجروف بين عسل والقويح. ثم تبدأ الجزر فى الظهور فى القسم الثانى من الساحل وجميعها صغيرة المساحة يعتقد أنها جزء من الساحل تم اقتطاعه بفعل التعرية البحرية والحركات الأرضية، وهو يضم سبع جزر وهى: وادى الجمال وجزر قلعان الأربع (سيال وقلعان وشواريط وعابيس)، علاوة على حزر شعب ديدالوس (أم الكيزان) الواقعة فى المياه العميقة بين ٥٠٠٠٠٠٠ م. أما القطاع الجنوبي الذي يمتد بين رأس بناس فى الشمال إلى رأس حدربة فى الجنوب فيضم ثمانى حزر تعادل الجنوبي الذي يمتد بين رأس بناس فى الشمال إلى رأس حدربة فى الجنوب الكبير- تولالة الجنوبي الذي يمتد (سان جون)، والأخيرة تمتد فى المياه العميقة ٥٠٠٠٠٠م.

ويختلف تصنيف الجزر أيضًا حسب مساحتها إذ يتميز غالبية حزر البحر الاحمر بصغرها (أقل من كم٢)، والقليل منها تفوق مساحته عشرة كيلو مترات مربعة. وعلى أساس المساحة يمكن تصنيف الجزر إلى ثلات فتات، هي:

الفئة الأولى: تضم الجزر التي تتراوح مساحتها من أقبل من كم الله ٥ كم وهي تشبه الصخور البارزة وسط حلقات مرجانية، وتصل نسبتها أربعة أخماس إجمالي عدد حزر محافظة البحر الأحمر مثل: حزر أبو منقار والفنادير وأم قمر وبحاويش الصغيرة وأم الحيمات وغانم والقيسوم وجمشة والجوبال الصغرى والجفتون الصغرى ووادى الجمال وقلعان الأربعة.

الفئة الثالثة: تضم الجزر التي تتراوح مساحاتها من ١٥ إلى ٥٠ كم٢٠ وتشمل ٢٠٪ من إجمالي عدد حزر المحافظة، وتبدو مقصورة على القطاع الشمالي أهمها حزر شاكر والطوال والمحفتون، وتعد حزيرة شاكر أكبر الجزر مساحة (٤٢ كم٢)، ويليها الطوال (٢١ كم٢) فالجفتون الكبيرة (١٨ كم٢)..

الشعب المرجانية:

تتميز سواحل خليج السويس والبحر الأحمر بانتشار الشعب ثم الأرصفة المرجانية أو الحواجز في المناطق العميقة البعيدة عن الساحل والتي يمكن أن تشكل خطورة على الملاحة. وتتوزع الشعب والتكوينات المرجانية بشتى أشكالها نتيجة لارتفاع درجات حرارة المياه التي لا تقبل عن ٢٠ مئوية وارتفاع نسبة الملوحة بالاتجاه شمالاً ٣٦ في الألف عند دائرة العرض ٢٢ شمالاً، ٤٠ في الألف عند دائرة العرض ٢٢ شمالاً حيث يفوق التبخر ما يسقط من أمطار وصفاء المياه؛ لذا فإن فتحات مصبات الأودية تقطع امتداد الشعب (عبد الله بن ناصر الوليعي، ١٩٩٧: ١٩٥).

وهناك منطقتان تكثر فيهما الشعب بشكل واضح هما: الأولى منهما وتمتد فى المدخل الجنوبى لخليج السويس شمالاً حتى سفاحا جنوبًا، والأخرى تمتد من رأس بناس حتى رأس حدربة. وفى المنطقة الأولى: تقل الأعماق لمسافة كبيرة، ويبعد خط العمق ٢٠٠ م من ساحل البحر لمسافة تتراوح بين ٢٠-٤ كم إلى الشرق من مجموعة جزر مضيق الجوبال، وتنتظم الشعب فى خطوط متوازية قريبة من الساحل وأخرى بعيدة عنه والشعب القريبة من الساحل فهى تبدأ بشعب أبو شعر وعش الملاحة الملاصقة للساحل وتسير لمسافة طويلة ثم شعب الطوال غرب مضيق الجوبال وشعب أشرافى وجمشة وغانم عند مداخل خلجان جمشة والزيت وتقع جميعها على أعماق تتراوح بين ١٠- ١٠ (Hydrographic Office Red sea, 1982) علاوة على مجموعة الشعب بين الغردقة وسفاحا ذات الأهمية السياحية وأهمها الفنادير على عمق يتراوح من ١٠-١٣ م وشعب محاويش والجفتون وأبو رماش وخليج أو سومة وسفاحا أما الأخرى البعيدة عن الساحل فتضم شعب أبو نقرة

والأرك، يليها حواجز مرجانية سوداء غرب وجنوب غربى جزيرة شاكر ثم تصل إلى شعب أم عش وأبو نحاس وجميعها محاذية وموازية للنوع الأول.

أما المنطقة الثانية: فيتسع الرف القارى فيها عندما يتراجع خط العمق ٢٠٠ م بعيدًا عن خط الساحل حيث تتراوح المسافة بين ١٠ - ٥ كم فيصبح متوسط اتساع السرف القارى جنوبى خليج الفول وجزيرة مرير ٥٠ كم تقريبًا (الهيئة المصرية العامة للبترول، ١٩٨٥: ٥٠). وتمثل أماكن الشعب والأشكال المرجانية المختلفة أهمية كبيرة لراغبى الغوص، تعيش فيها أنواع متباينة من الأسماك النادرة (البغبغان والحنفاش، والأنجل فش والموارين والراكودا والسلاحف) إلا أنها تشكل خطورة على الملاحة وتحدد مسار الممرات والطرق الملاحية.

ب- السهل الساحلي:

وهو آخر ظاهرات القطاع الساحلي، ويدو على شكل شريط منخفض ضيق حصوى ورملي وصخرى،ويشغل مساحة محافظة البحر الأحمر، ورملي وصخرى،ويشغل مساحة ٥٠ ٢٧١٥ كم٢ تعادل ٥٪ من إجمالي مساحة محافظة البحر الأحمر، ويقل منسوبه عن ٢٠٠ بصفة عامة وتقل انحدارته ببطء تجاه ساحل البحر.

ويتباين هذا السهل في اتساعه من منطقة إلى أخرى، فهو يتسع حينما تبتعد حافة السلسلة الجبلية الأركية عن خط الساحل فيصل أقصى اتساع له بين رأس بناس وحلايب وبخاصة فيما بين وادى دعيب وحوضين، حيث يبدو كقوس كبير بعرض يتراوح من ١٠ إلى ٤٨ كم بينما يضيق في المسافة التي تنحصر بين سفاحا ورأس بناس على امتداد ٤٥٪ من إجمالي طول السهل الساحلي ليتراوح اتساعه من ٤ إلى ١٠ كم بخاصة في حنوب بئر عسل وحتى حبال العتود ونجرص، ثم يعاود السهل اتساعه بين الغردقة ورأس غارب ليصل إلى ٢٥ كم في المتوسط، ثم نصل إلى رأس الزعفرانة فيضيق السهل بشدة لاقتراب هضبة الجلالة القبلية بشكل حروف عمودية على مياه الخليج دون أن فيضيق السهل بشدة لاقتراب هضبة الجلالة القبلية بشكل حروف عمودية على مياه الخليج دون أن تترك سهلاً ساحليًا يذكر. ومن أبرز خصائص السهل الساحلي:

- تعدد المدرجات البحرية التي تسير بموازاة خط الساحل في مستويات مختلفة تتراوح بين ٤ إلى ٢٨٠ م فوق مستوى سطح البحر، والتي تعبر عن رد فعل لحركة خط الساحل خلال الزمن الرابع وفي عصور حيولوجية سابقة. وتمثل خطوط شواطئ مرفوعة انحسرت عنها المياه على مراحل (محمد متولى موسى ١٩٨٦: ٤٩٤) وأمكن تتبع سبعة من تلك المدرجات في المنطقة الشاطئية التي تنحصر بين سفاجا والقصير.
- بروز ألسنة جبلية قاعدية تمثل مجموعات جبلية قديمة أمامية وهـى سلسـلة جبـل عـش الملاحـة فـى
 الغرب وجبل الزيت فى أقصى الشرق.
- انتشار المستنقعات الملحة خاصة إلى الجنوب من مدينة رأس غارب، حيث تعرف باسم الملاحـة

وهي موازية للساحل الغربي لخليج السويس (محمد محمد سطيحة، ١٩٦١: ٥).

يتميز بالأودية القادمة من أعالى حبال البحر الأحمر تتجه إلى الساحل وهي قصيرة وشديدة
 الاتحدار بخاصة في الشمال والوسط وسوف ترد دراسة للأودية في موضع آخر.

ج- نطاق جبال البحر الأحمر:

وهى جبال أركية نارية ومتحولة شديدة الصلابة تشغل ما يقرب من نصف مساحة سطح منطقة الدراسة، وتمتد لمسافة تصل إلى ٨٠٠ كم من منتصف خليج السويس حيث كتلة جبل أم تناصيب والتي تعد نهاية القاعدة الأركية شمالاً إلى الحدود الجنوبية. ويتراوح أقصى اتساع لهذه الجبال من ٣٠٠٠ كم في جنوب المحافظة (هيئة المساحة، ١٩٨٦)، ويبلغ متوسط ارتفاعها ١٠٠٠ م (صلاح الدين على الشامي وفؤاد محمد الصقار، ١٩٧٥: ١٤٢).

وقد تعرضت من ناحية للحركات التكتونية العنيفة وحركات الرضع التى كونتها وأدت إلى ارتفاعها الشديد وحدوث بعض الانكسارات التى تعامدت على خطوط الانكسارات الرئيسة الطولية، وظهور بعض الوديان الانكسارية والشقوق التى تمزق السطح، كما تأثرت من ناحية أخرى بقوى التعرية المختلفة التى استمرت لفترة طويلة والمستولة عن الشكل النهائي لسطح شديد التعقيد بفعل التعرية الماثية في العصور الجيولوجية القديمة والتعرية الهوائية في فترات الجفاف وسيادة الظروف الصحراوية.

ويمكن تقسيم هذه السلاسل إلى عدد من النطاقات المتميزة تتابع من الجنوب إلى الشمال على النحو التالى:

القطاع الجبلي الجنوبي: يستأثر القطاع الجبلي بأكثر القمم الجبلية ارتفاعًا في منطقة الدراسة والتي قدرت بنحو ١٣١ قمة جبلية تعادل ٤٧٤٪ من إجمالي عدد القمم الجبلية في محافظة البحر الأحمر البالغة ٢٧٥ قمة (هيئة المساحة العسكرية، ١٩٨٣) وتوضح الخرائط الطبوغرافية أن ذلك النطاق يضم ما لا يقل عن ٢٧ قمة حبلية تـ تراوح ارتفاعاتها بين ١٠٠٠ - ٢٠٠٠ م، علاوة على العديد من القمم الجبلية التي يتراوح ارتفاعاتها بين ١٠٠٠ - ١٠٠١ م، وحيث تـ زداد الجبال اتساعًا حبهة الجنوب وتتزاحم القمم الجبلية على امتداد ٢٣٠ كم تستغرق درجات عرضية (بين دائرتي العرض ٢٥٠ - ٢٢٠ شمالاً)، بينما تضيق كلما اتجهنا شمالاً. وتبدأ السلسلة الجبلية حنوبًا بكتلة حبل علبة حيث تفوق الارتفاعات ١٠٠٠م م ثم نصل إلى عقدة حماطة عند رأس بناس إذ يمكن إحصاء ما لا يقل عن ٢٧٠ قمة حبلية كل ٥٤ كم، وحيث لا تقل الارتفاعات عن ٢٧٠ م وتتألف من العديد من القمم المدبية أعلاها حماطة (١٩٩٧م)، وإلى الشمال من رأس بناس يزداد بروز القمم الجبلية ارتفاعًا بينما يقل عرضها لتصل إلى ثلاثي سكيت نجرص زبارة.

القطاع الجبلى الأوسط: يتحدد النطاق الجبلى الأوسط بطريق مرسى علم / إدفو من الجنوب وبدائرة العرض ٢٧° شمالاً من الشمال (صورة ١-١). ويضم ٨٤ قمة جبلية تعادل ثلث إجمالى القمم الجبلية في المحافظة قيد الدراسة. وتتراوح ارتفاعاتها بين ٥٠٠٠٠م، وتزداد ارتفاعًا كلما الجمهنا شمالاً لنصل إلى أعلى قمم جبال البحر الأحمر والتي تتمشل في قمة جبل شايب البنات (٢١٨٧ م) في جنوب غربي مدينة الغردقة حيث يأتي بعد جبال سيناء (كاترينا وشومر والثبت وموسى) في الارتفاع ومن جهة أخرى تضيق السلسلة الجبلية في الجنزء الشمالي من ذلك النطاق، عناصة عند طريق القصير / قنا ثم تعود لاتساعها مرة أخرى لنصل إلى قمة جبل عطا الله (٨٢٣م) وأبو خريف (١٣١٥م) وفطيرة (١٣٨٨م) وأم ضلفة (١٥٥٤م) وأبو الحسن (١٥٥٨م) في الغرب وحافة ضوى وأبو زرابيت وحمادات والحمراوين وأبو طيور (١٩٩٩) في الشرق.

القطاع الجبلي الشمالي: يضم هذا القطاع ٢٠ قمة جبلية تعادل خمس إجمالي القمام الجبلية في محافظة البحر الأحمر، وتقل ارتفاعاتها بالاتجاه شمالاً، ويبدو أعلاها في جنوب ذلك القطاع جبلا القطارة (١٩٦٣ م) والدخان (١٦٦٢ م)، ثم تظهر نهاية القمام الجبلية المنفردة متل: جبل غارب الذي يقع جنوب غربي مدينة رأس غارب ويصل ارتفاعه (١٧٥٧م) وتحيط به قمم جبلية أصغر منه من جميع الجهات تقريبًا فإلى الجنوب منه قمم حبال العرف (١٢٣٦م) وداره (١٠٨٠م) والحرارة (١٠٧٠م) وغويرب (١٠٧٥م) وإلى الشمال منه هاك جبل سمر العبد الذي يرتفع لنحو (١٠٧٥ م) وسمر القاع (١٩٥٨م) وأم ربوك (١٩٧٥م) حتى نصل إلى نهاية السلسلة الأركية متمثلة في حبل أم التناصيب (١١١٠م) والتي تعد منطقة تقسيم لمياه الأودية التي تتجه لساحل البحر الأحمر شرقًا (عربة والحواشيه) والتي تتحه لوادي النيل غربًا (طرفاء وسنور).

وبالإضافة إلى القطاعات الجبلية الثلاثة، تمتد مجموعة من التلال الساحلية الأمامية على امتداد السهل الساحلي، وتتألف بصفة أساسية من سلسلتين حبليتين متوازيتين هما: سلسلة عش الملاحة غربًا وحبل الزيت شرقًا، وهي عبارة عن حبال منخفضة متقدمة جهة ساحل خليج السويس ومنفصلة عن السلسلة الرئيسة لجبال البحر الأحمر الأركية العالية، وتبدأ المجموعة الأولى حنوب جمشة قرب ساحل الخليج، ويصل طولها ٨٠٠ كم ممتدة من حبل أبو شعر القبلي في الجنوب حتى أبو شعر البحرى ويستزاوح متوسسط اتسساعها بسين ٥٠٠٠ كسم ويقسل الارتفساع عسن ٥٠٠ المبحرى ويستزاوح متوسسط اتسساعها بين ٥٠٠٠ كسم ويقسل الارتفساع عسن ٥٠٠ الضيقة البحرى ويستزاوح متوسسط المساعة المشرقي من حبل العش (٩٠٤ م)، ويعد الخط الغربي يفصلهما انخفاض طولي ضيق، يتكون الخط الشرقي من حبل العش (٩٠٤ م)، ويعد الخط الغربي أحدث وأقل ارتفاعًا زيعرف بسلسلة الصفرة مثل حبل صفرة الدارا في الشمال وصفرة الديب في المتوسط ثم صفرة أبو حد وصفرة الملاحة وصفرة العش ولا تصل ارتفاعاتها إلى ٣٠٠ متر في المتوسط.

أما المجموعة الثانية: فتضم سلسلة جبل الزيت في أقصى الشرق (صخور جرانيتية أركية)، ويصل طولها ٣٠٠ كم ومتوسط عرضها من ٥-٦ كم، وأعلى قمة جبلية تصل إلى ٤٥٦م، وتنحدر بشكل جرف عمودى على مياه الخليج ويختفي منها فجأة تحت مياهه جنوب مرسى الزيتية. وهناك أيضًا تلال البحر الأحمر التي تبدأ من دائرة العرض ٢٨٠٠ شمالاً وتضم هضبة الجلالة القبلية (معهد التخطيط القومي، مارس ٩٩٠) والهضبة أحدث وأقل ارتفاعاً فهي كتلة محدبة من الصخر الجيرى الأيوسيني يسودها الجير والطباشير والمارل والدولوميت والرمل ومتوسط ارتفاعها يتراوح من ١٠٠٠ م، ١٢٠٠ م، ويقل جهة الغرب حيث هضبة المعازة ويفضلها عن الجلالة البحرية وادي عربة كفاصل طبيعي.

د- نطاق الهضاب:

تتمثل الهضاب في هضبة العبابدة وهضبة المعازة، وهما يؤلفان معًا حوالي ٥٥٪ من إجمالي مساحة منطقة الدراسة والبالغة ٥٨٣٠٠ كم٢ تقريبًا.

١ – هضبة العبابدة:

تمتد هضبة العبابدة بشكل طولى لمسافة ٧٠٠ كم وتنحصر بين جبال البحر الأحمر في الشرق ووادى النيل في الغرب، ويحدها ثنية قنا في الشمال والحدود الإدارية جنوبًا ويتزايد ارتفاعها في الشرق ليصل إلى ٥٠٠ م في المتوسط، وتقل تدريجيًا جهة الغرب لتصل إلى ٢٠٠ م في المتوسط. وهي مؤلفة من الخرسان النوبي بلونه الأحمر أو البني بدرجاته المختلفة. وتمزقت هذه الهضبة بفعل المجارى المائية العديدة سواء التي تتجه شرقًا للبحر الأحمر، أو غربًا لوادى النيل إلى مجموعة من الهضيبات والكتل الجبلية ويخلو سطحها من الفرشات أو الكثبان الرملية، وتكون الأودية التي تخترقها أكثر طولاً عن نظيرتها الشمالية، وتتلقى معظمها قدرًا أكبر من المياه يفوق المحارى الهضبة الشمالية، ومن ثم تتعرض لخطورة السيول المفاجئة.

وتتصف أودية الهضبة بتعقد تركيبها الجيولوجي فتبدأ في التسرق مؤلفة من صحور أركية نارية خاصة بجبال البحر الأحمر، ثم تسير فوق الحجر الرملي النوبي علاوة على الصخور الجيرية الطباشيرية الكريتاسية في بعض الأحيان. ويرتبط بهذا التباين الجيولوجي تباين في قطاعات الأودية في العمق والعرض والبنية؛ ففي بحاريها العليا حوانبها حادة مدببة، ثم تصبح عريضة واسعة في مناطق الحجر الرملي النوبي.

٢- هضبة المعازة:

تمتد إلى الشمال من ثنية قنا (طريق القصير/ قفط) وحتى طريق القاهرة / السويس على امتداد على امتداد ٢٠٠٠ كم، ويتراوح متوسط منسوبها في قسمها الغربي بين (٢٠٠٠-٥٠٠ م) بينما يزداد من (٥٠٠- ٣٠٠ كم،



صورة رقم (١-١): توضح امتداد سلسلة جبال البحر الأخمر عند مدينة سفاجا التي تحد النمو العمراني للمدينة جهة الغرب بسبب اقرابها من خط الساحل وضيق الشقة السهلية التي يتركز فيها العمران في القطاع الأوسط من منطقة الدراسة

. ١٠٠٠ م) في القسم الشرقي، فهي أكثر ارتفاعًا مقارنة بالهضبة الجنوبية الأمر الذي يفسر اتجاه وادى قنا عكس الاتجاه العام لسطح مصر الذي ينحدر جهة الشمال. وتقطعت الهضبة التسمالية بفعل الانكسارات الطولية والعرضية وخطوط الأودية إلى هضيبات متعددة، وتبدو هذه الأودية خانقية عميقة وأقصر طولاً من الهضبة الجنوبية، وتتميز بتجانس تراكيبها الجيولوجية باعتبارها تسير فوق تكوينات الهضبة الشمالية الجيرية الإيوسينية فقط من بحاريها العليا وحتى المصب تقريبًا وتتجمه معظم الأودية إلى وادى طرفة والأسيوطي وسنور.

ه - نطاق الأودية:

يقطع سطح أرض المحافظة عدد من الوديان بعضها يتجه نحو البحر الأحمر وخليج السويس (Annals of the Geological survey, 1992: 323-324).

$^{(1)}$ الأودية المتجهة شرقًا إلى ساحل خليج السويس والبحر الأحمر $^{(1)}$

تزداد الأودية طولاً كلما اتجهنا حنوبًا، والعكس جهة السمال، الأمر الذي يتفق مع امتداد واتساع مساحة الهضبة الشرقية في الجنوب. فقي القطاع الجنوبي من منطقة الدراسة (حنوب رأس بناس راس حدرية) تبدو الأودية التي تتحه لساحل البحر الأحمر اكثر طولاً بالمقارنة مع أدوية القطاعين الأوسط والشمالي، بسبب اتساع السهل الساحلي وابتعاد الجبال نحو الداخل، لتزاوح أطوال الأودية بين ٥ ٢٠ كم بالنسبة لأقصرها طولاً وهو وادى الرحبة وحتى ١ ٨٣٠٠ كم لوادى الحوضين أطول الأودية في المحافظة بصفة عامة، علاوة على العديد من الأودية التي يتزاوح متوسط أطراف بين المحق ١) (والشكل ١-١).

ويضم القطاع الأوسط (شمال رأس بناس الغردقة) أقصر أودية ساحل البحر الأحمر لعنيق السهل الساحلي واقتراب جبال البحر الأحمر كجروف عمودية بصفة خاصة فيما بين جنوب مدينة القصير وحتى موقع مدينة مرسى علم. وهناك العديد من الأودية الصغيرة والتي يقل أطوالها عن مائة كم٢ مثل وادى عنز القصير القديم البالغ طولهما ٥٩ كم٢. (وزارة الصناعة والتورة المعدنية، الهيئة المصرية العامة للمساحة الجيولوجية والمشروعات التعدينية، نوفمبر ١٩٩٤). في حين تدور معظم أطوال أودية القطاع الأوسط بين ١٠٠٠ كم، علاوة على تلاثة أودية تفوق أطوالها ١٠٠٠ كم وهي العميحي والقويح وأم غيج البالغة ٥٠٠٤ كم، ١٤٤٤ كم، ٢٥٤١ كم على الترتيب.

⁽۱) أمكن حصر ما يقرب من ٣٨ واديًا يتجه إلى ماحل البحر الأخمر وخليج السويس تشغل مساحة قسوهما ٤١،١٤٧،٥ كم٢، تعادل نحو تلت مساحة منطقة الدواسة بينما بلغ علد أحواض الأودية التي أمكن تتبعها في قسراءة الخراشط الطبوغرافية نحو ١٢١ حوضًا يتجه إلى ساحل البحر الأخمر وتحو ١٤ حوضًا يصب في الساحل الغربي لخليج السويس.

أما أودية القطاع الشمالي المتجه لساحل خليج السويس، فتبدو الأودية الساحلية الشمالية تصيرة، ويتزاوح متوسط أطوالها بين ١٠٠٠ كم (الدحل الحواشيه غارب داره أبو حاد الملاحة) باستثناء وادى عربة (١٠١١ كم) الذي يتجاوز طوله ١٠٠٠ كم.

وتتباین الأودیة المتجهة نحو البحر الأحمر وخلیج السویس من حیث الاتساع والمساحة، فالأودیة الجنوبیة أکثر اتساعًا ومساحة حیث یفوق البعض منها ۱۰٬۰۰۰ کم۲ مشل: وادی الحوضین، ویتراوح متوسط مساحة البعض الآخر بین ۱۰۰۰-۲۵۰۰ کم۲ (مثل وادی رحبة الحوضین، ویتراوح متوسط مساحة البعض الآخر بین ۱۰۰۰-۲۵۰۰ کم۲ (مثل وادی رحبة کم۲، ویضم هذا القطاع ثلاثة أودیة تتراوح مساحتها بین ۱۰۰۰-۲۵۰۰ کم۲ (القویح ۱۷۲۹ کم۲، وکریم ۱۲۰۰ کم۲ والعمبحی ۱۳۹۹ کم۲).

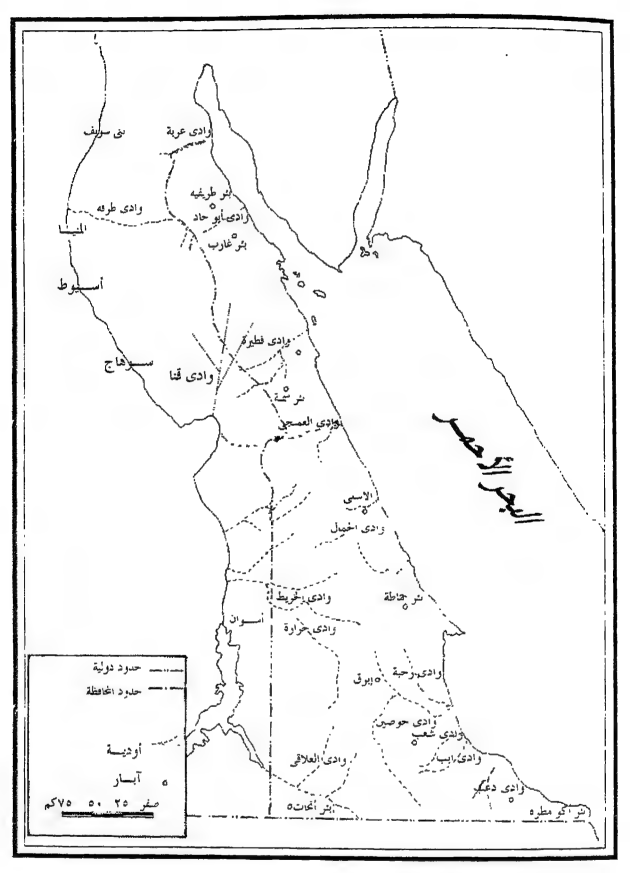
والغالبية العظمى من إجمالى مساحات أودية القطاع الأوسط (٩٦٪) تقل عن ١٠٠٠ كم٢، بل يقل البعض منها عن ١٠٠٠ كم٢ مثل أودية: أبو حمرة، والحمراوين، ووزر، وغنز القصير القديم. البالغة مساحاتها ٩٠,٥ كم٢، ٨٣ كم٢، ٧٩ كم٢ و ٤٥,٨ كم٢ على التوالى.

ويتزاوح متوسط مساحة معظم الأودية الشمالية التي تصب في الساحل الغربي لخليج انسويس بين الزعفرانة- الغردقة بين ١٠٠- ٢٥٠ كم٢ فيما عدا وادى عربة ٤٤٠٠ كم٢.

ويمكن تقسيم الأودية المتجهـة نحـو البحـر الأحمـر وخليـج السـويس تبعًـا لكثافـة التصربـف. ونسب التشعب. ودرجة تعدد خطوط الجارى المائية إلى ثلات مجموعات رئيسة، وهـم:

المجموعة الأولى: وتسمل الأودية التى تقل قيم كتافة تصريفها وتقل أيضًا درجة تعدد خطوط مجاريها من جهة، مقابل ارتفاع نسب التسعب، وبالتالى تقل نسبة حدوث الفيضانيات والسيول المفاجئة كما تعكس هذه المجموعة مواضع جيولوجية وجيمورفولوجية ذات القدرة على تسرب مياه الأمطار وتخزين المياه الجوفية بصورة مرتفعة وتغطى هذه الأودية ما يقرب من ٢,٦٪ فقط من إجمالى مساحة أودية البحر الأحمر، وتتركز في الجزء الجنوبي الشرقي من منطقة الدراسة، وتشمل وادى الرحبة الذي تصل كثافة التصريف فيه إلى ٢٠،٠ كم / كم٢ وتنخفض معه درحة تعدد المحاري المائية إلى ٣٠،٠ وادى أكم مقابل ارتفاع نسب التشعب إلى ٣٠،٠ وتمتد روافده إلى حبال الفرايد وأبو ظهر في السمال.

أما المجموعة الثانية: فتتصف بارتفاع قيم كثافة التصريف ودرجة تعدد خطوط المحارى المائية، بينما تقل نسب التشعب، وتزداد نسب حدوت الفيضانات وانسيول العالية العنيفة مع المخفاض إمكانات المياه الجوفية. وتشغل هذه الأودية نسبة ٤٨١٪ من إجمالي مساحة أودية ساحل البحر الأحمر. وتضم أودية القطاعين الأوسط والشماني الواقعة شمال رأس بناس (ملحق رقم ١).



المصدر : هيئة المساحة المصرية، ح.م. ع، ٩٨٣ ام.

شكل رقم (1-7) توزيع موارد المياه في محافظة البحر الأحمر (شبكة الأودية والآبار)

وتتراوح قيم كثافة تصريف أودية المجموعة الثانية بين ٣,٩ كم/كم٢ إلى ٢٤ كم/كم٢، وترتفع درجة تعدد المجارى المائية إلى ٦,٢ وادى/كم٢ (وزارة الصناعة والثروة المعدنية، هيئة المساحة الجيولوجية والمشروعات التعدينية، نوفمبر ١٩٩٤)، وتنخفض في المقابل معدل التشعب إلى ٣، والتي تزيد من خطر الفيضان.

وتشكل أودية المجموعة الثالثة ٩٩٣٪ من إجمالي مساحة أودية البحر الأحمر، يتركز معظمها في القطاع الجنوبي من المحافظة، وتتميز بقيم كتافية تصريف متوسطة بلغت نحو ٩٦.٠٠. ٥,٧٠، ، ٢٤، كم /كم٢ لأودية الجمال، والحوضين وشعب وإبب على المترتيب. وتنخفض درجة (تكرار الأودية) تعدد الجاري الماثية لتصل إلى ٠,٠٣ وادي/ كم٢ لوادي إبب، في حين يرتفع معدل تشعب الأودية ليصل إلى ٥.٦ بوادي الحوضين. ومن جهــة أخــرى، فــإن أوديـة هــذه المجموعـة تتمـيز بإمكانات حدوث فيضانات واختزان مياه جوفية من متوسطة إلى مرتفعة والتي تتوقف على التسرب والنفاذية لصخور أحواض هذه الأودية، بالإضافة إلى كمية الأمطار المتساقطة والجارية، وكذلك تأتير الصدوع والتشققات. فوادي إبب الذي يأخذ مياهه من حيل آدار قاقــا وأبــو حديث، ويقــع حنــوب مدينة الشلاتين، تمثل الصخور الرسوبية نحو تلت مساحة الحوض (رواسب حديثة فاتحـة اللـون) تظهر بصفة خاصة في الجزء الشرقي بالقرب من المصب، مما يؤدي إلى تسرب مياه السيول والمطر حلال الرمال بالإضافة إلى توزيع المياه المتجمعة لتغطى مساحة واسمعة مما يقلل من خصورة الفيضان. أما وادى الحوضين أكبر أودية ساحل البحر الأحمر طولاً ومساحة توجد به الصخور الرسوبية الرمليـة نمي لفسم الأوسط من غربي الحوض والأدني. كما تكثر به التشققات فيقع عند مصبه بتر الشــلاتين وفــي أعاليه عينا أبرق وأبو سعفة، وتصرف روافده قوسًا حبليًا شاهقًا يمتد من حبل الجرف ونقروب في الجنوب إلى زرقة النعام ودها نيب شمالاً. وتوضح خطورة فيضاف ضيق بمحرى الموادي قرب المصب بالنسبة لمساحة الحوض على الرغم من اتساع السهل الساحلي يقلل من هذه الخطورة. وتنتسر التشققات بوادي الجمال مما يرفع معدل النفاذية ويؤتر على كتافة التصريف، توجد منابعه في اتجاهات عديدة تضم حبال سكيت وأم كابو وحفانيت وأم مخططة وأبو عتيل ومحصف، ويشكل فيضانه خطورة يسبب تجمع روافد الشبكة في مجرى مائي ضيق تندفع بسدة للمصب. (معدل التشعب مرتفع ٤,٣، وتقل في المقابل درجة تكوار الأودية إلى ٨,، وادى/كم٢ وكتافة التصريف ٩٦.٠٠ كم/كم٢). أما وادي عربة الذي ينتمي للمحموعة الثالثة فهو ينبع من المتحدرات التسمالية غضبة الجلالة القبلية ويصب عند الزعفرانة، فيتألف السطح من الحجر الرملي النوبي الأمر الذي يزيد من نفاذية الصحور وإمكانية الحصول على المياه الجوفية وتبلغ كثافة تصريفه ٣٦.٠ كم/كم٢ وتبدو متوسيطة، وتنخفيض درجة تعدد الجحاري المائية بالحوض إلى ٠,٠٨ وادي /كـم٢ بينما تصل درجـة التشـعب ٤,٣ الأمـر الذي يساعد على زيادة النفاذية والتسرب.

وتتجه محاور امتداد معظم أودية ساحل البحر الأحمر بصفة عامة بشكل عرضى مع بعض الانحرافات الثانوية المرتبطة بانحدار السطح، وتنحدر جهة الشمال السرقى والقليل منها يتجه غربى شرقى، فيما عدا أودية الحوضين ورحبة وأعالى وادى دعيب التى تتجه من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقى.

وتتعدد الأشكال التمطية لأودية ساحل البحر الأحمر ما بمين النمط المتوازى ودون المتوازى والمستطيل والمتعامد والشعرى، والذي يتوقف على طبيعة ونوع الصخور التي يخترقها الوادى. إلا أن السمة السائدة هي النمط الشعرى فتصبح تفرعات الأودية التي تخترق الصخور البركانية والمتحولة والنارية ذات شكل متعامد مستطيل، وحين تظهر الصخور الرسوبية الرملية والطينية والجيرية يصبح شكل التفرعات شعريًا ومتوازيًا.

ويتزايد متوسط تباعد الأودية (المصبات) بالاتجاه شمالاً (٧,١ كم) بينما تتقارب الأودية ويكثر عددها في القطاعين الأوسط والجنوبي اللذين يضمان نحو تلثى إجمالي أودية ساحل البحر الأحمر وبمتوسط تباعد ٧.٥ كم و ٢,٦ كم على الترتيب (حدول ١-٢).

جدول رقم (١-٢) متوسط تباعد أودية ساحل البحر الأحمر في محافظة البحر الأحمر

متوسط التباعد (كم)	عدد الأودية	القطاع
٧,١	۳۱	الشمالي: الزعفرانة - الغردقة
e, ¥	٧٠	الأوسط: حنوب الغردفة راس بناس
٦,٢	T9	الجنوبي: جنوب راس بناس- رأس حدربة
7.7	15.	الإجمالي

المصلو: الجدول من حساب الطالية والأرقام مصدرها:

هيئة المساحة العسكرية، ١٩٨٣.

عمود عبد اللطيف عصفور وزملاؤه، ١٩٨٧: ٢٨٢- ٢٨٣.

وتزداد درجة انحدارات الأودية بصفة عامة في القطاعين الأوسط والشمالي، لتصل إلى وتزداد درجة انحدارات الأودية بصفة عامة في القطاعين الأوسط والشمالي، لتصل إلى ٣٠٠٦م/كم، في وادى أم ضلفة يليها أودية فائق الوعر وفالق السهل ٢٦ متر/كم يليها أودية العنر القصير القديم ٣٣ متر/كم تم وادى العلم بدرجة انحدار ٢١ م/كسم. بينما يقل انحدار الأودية في القطاع الجنوبي ليصل إلى ٦٠٥م/كم بوادى الحوضين لاتساع السهل الساحلي.

٣- الأودية المتجهة غربًا إلى وادى النيل:

وبمراجعة أرقام الملحق رقم (١) يلاحظ ما يلي:

- تتميز الأودية التي تتحه إلى وادى النيل غربًا بطولها وانساع مساحة أحواضها، حيث تقطع معظمها فوق الصخور الرسوبية ذات النفاذية للمياه والتي تبرز بوضوح في انقطاع الجنوبي حيث هضية العبابدة المؤلفة من الحجر الرملي النوبي والذي ترتفع درجة نفاذيته واختزان المياه الجوفية.
- تضم محافظة البحر الأمر داخل حدودها فقط الأجزاء العليا من الأودية التي لا يقل متوسط أطوالها في جنوب الهضبة الشرقية عن ٠٠٠ كم. وتتمتل في المجارى العليا لأودية العلاقي والخريط والتي تبدأ منابعها من كتلة حبل سيحة وأم الطيور الفوقاني وإبقات وآيس حتى زرقة النعام وحوردى وخماطة وخروق شمالاً.
- تتراوح متوسطات أطوال الأودية المتحهة إلى وادى النيل فى القسم الأوسط من الهضبة الشرقية بين: ٢٠٠٠ ٣٠٠٠ كم. ويخض المحافظة المجارى العليا لأودية شعيت، والبتور، والحمامات ماتيولا حيث يسير مع الوادى الرئيسي للحمامات طريق القصير / فقط حتى بئر الفواخير.
- تنفرق أطوال بعض الأودية في القسم الشماني ٢٠٠٠ كم في وادى قنا وروافده وتفرعاته، والـذى يسير مع بحراه الرئبسي بطول ٢٤٠ كم وصلة ممهدة (الغردقة / قنا) ويأخذ الوادى مياهه من حبال الدخان والقطار والشايب وعطا الله وأبو حمرة، ويتصل بالوادى من الشمال السرقي وادى حماد والأطرش وفطيرى ويصبّب فيه من الجنوب أودية أبو حاد وأبو روال ووادى القرية. ويتصل به من الجانب الغربي أودية حوردى في التمال والشهادين في الجنوب. وتصرف الروافد الغربية لوادى قنا الهضية الشمالية الجيرية وأقل تعرضًا للسيول مقارنة بالروافد الشرقية والشمالية التي تنبع من حبال البحر الأحمر. ويندرج الوادى ضمن أودية المخصوعة التالتة حيث يقبل معدل تكرار الأودية ونسب التشعب وتصبح قيم كثافة انتصريف متوسطة ٣٦٠٠ كم /كم٢ وبالتالى تتعرض للسيول العنيفة، ينيه وادى الأسيوطى البالغ طوله ٣٨٨٦ كم.

علاقة ظاهرات السطح بالنقل والتنمية الاقتصادية في المحافظة:

تتضح علاقة ظاهرات السطح على محاور النقل والتنبية الاقتصادية في محافظة البحر الأحمر على النحو التالي:

• ارتبطت مواضع المحلات العمرانية بالإضافة إلى النشاط الاقتصادى في إقليم الدراسة بتوزيع الرؤوس والخلجان والشروم والمراسى، ففي القطاع الشمالي تظهر موانئ رأس غارب والزيتية ورأس الزيفة ورأس الزيت وجمشة حيث تقوم محلات عمرانية تستوعب خمس سكان محافظة انبحر الأحمر عام ١٩٩٦ (ابخهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ١٩٩٨ د ٥-١١) وهي جميعها رؤوس ومراسي تقع على خلجان محمية وتمثل كذلك مراكز لتعدين وتصدير البترول والغاز الطبيعي، وفي القطاع الأوسط يتركز العمران وموانئ الصيد والسياحة والتعدين في

المراسى والخلجان أهمها ميناء الغردقة في جنوب حليج أبى منقار موانئ سفاجا ومرسى علم وأبو غصون و جماطة وأم غيج تضم جميعها حوالى تلث إجمالى عدد سكان المحافظة عام ١٩٩٦. كذلك تمثل الرؤوس مواضع للتنمية السياحية وليست مراكز للعمران في رأس الضبعة ورأس أبو حصوة ورأس أبو سومه. أما في القطاع الجنوبي فتتجمع المحلات العمرانية والسكان ويقوم صيد الأسمال والرعى في مراسسي برانيس على خليج القول، والحميرة وحلايب بالإضافة إلى رأس حدربة، ويعيش في هذه المحلات ٦٩١، نقط من إجمالي سكان إقليم الدراسة عام ١٩٩٦.

• تظهر أهمية حزر البحر الأحمر في الملاحة البحرية في المجموعة الواقعة على امتداد مضيق الجوبال الذي يتزايد عمقه جهة الجنوب حتى يصل إلى عمق ١٠٠٠ م عند نهايته، يمتل ذلك المر الملاحى الدولى الخالى من الأخطار أهمية خاصة أمام السفن العابرة قناة السويس والذي يقع بين التعب المحيطة برأس محمد والطرف الجنوبي نسيناء شرقًا والشعب وحزر أشرافي والقيسوم والجوبال والطوال وشاكر غربًا، حيث تمثل جزيرتا الجوبال الصغرى والكبرى نقاط اقتراب استراتيجية بالغة الأهمية عند المدخل الجنوبي لخليج السويس (معهد البحوث والدراسات العربية، مركز الدراسات العربية، ١٩٨٩: ١٩٤٤).

وعلى الرغم من صغر حجم معظم الجزر فإن لبعضها أهمية كبيرة في نشأة بعض الموانئ ولمرافئ وتطورها لحمايتها من الأمواح والتيارات (سفاحا الغردقة حلايب) فتزايد عدد الركاب القادمين والمغادرة ميناء سفاجا من ٤٧ ألف راكب عام ١٩٩٣/٩٢ إلى ٤٨٥ ألف راكب عام ١٩٩٨/٩٧ إلى ١٩٩٨ ألف راكب عام ١٩٩٨/٩٧ (الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، ح.م.ع، يونيو ١٩٩٩: ١١٨) بنسبة زيادة بلغت نحو ستة أمتال ما كانت عليه عام ١٩/ ٩٧ (عام ١٩٩١ كما يلاحظ أن بين الجزر والشعب المحيطة بها توحد فتوات وممرات عميقة من الشرق إلى الغرب قناة شاكر والطوال والزيت والقيسوم وكبريت وستخدمها السفن الصغيرة والناقلات البترولية الساحلية التي تتجه بين مواني الزيت وحمشة والغردقة وميناء السويس حيت يتم سحن الزيت للمعالجة في معامل التكرير الموجودة بالسويس.

• للجزر دور مهم في النشاط التعديني، حيث يوجد في البعض منها حقول الزيت والغاز مشل القيسوم المسالية والجنوبية والأشرافي وغانم وحمشة، فحقسول القيسوم تقع في الطرف الجنوبي الغربي لجزر القيسوم مثبت عليها ناقلة ذات حمولة ٢٣٧ ألف ظن، ويتم تجميع الزيت المنتج فيها لحين نقله بالناقلات الساحلية إلى السويس.

- يعتبر البعض الآخر من الجزر مراكب للسياحة الترفيهية والرياضية حيث أقيمت الفنادق وقرى الأجازات والاستجمام وممارسة الرياضات البحرية على السواطئ المواجهة لجزر الجفتون وجماويش وأبى منقار وسهل حشيش وجزر خليج أبو سومه في الغردقة وباعتبارها مناطق للجذب السياحي قريبة من الساحل ويسهل الوصول إليها وغير مأهولة بالسكان.
- تمثل أماكن الشعب والأشكال المرجانية المتعلقة أهمية كبيرة لراغبي ممارسة رياضة الغوص، وتعيش فيها أنواع متباينة من الأسماك (البيغان والجروربرز والخفاش، والانجل فش والموريين والراكود والفراشة والقروش والسلاحف الماثية). إلا أنها تشكل خطورة على الملاحة، وتحدد مسار الممرات الملاحية فتتركز المواني والمرافئ عندما تظهر الجور الساحلية أمام رؤوس الخلجان وعند المراسى حيثما تنتهى الأودية وتشق فتحات في الشعب (حلايب سفاحا الغردقة).
- بسبب ارتباط الأراضى الزراعية المحدودة والقابلة للزراعة بمحافظة البحر الأحمر بتوافر المياه الجوفية والمتربة، تقع الأراضى الزراعية في الأودية ودالاتها المروحية التي تجلب فيضاناتها مفتتات النربة من الرمل والطمى والحصى، وتختزن مياه الأمطار والسيول كماء حوفى ، فقد قدرت المساحات القابلة للزراعة بمنطقة الدراسة في الأودية بنحو ٢ مليون فدان (معهد التخطيط القومسي، ١٩٨٧).
- يلاحظ أنه نتيجة لاغفاض درجة تعدد الأودية وارتفاع نسب التشعب واحتمالات حدوت الفيضانات العنيفة في معظم أحواض أودية ساحل البحر الأحمر فإنه في المقابل تقبل بها إمكانات وجود المياه الجوفية اللازمة للتنمية الزراعية بسبب النقص في موارد المياه السطحية.
- تتسع مساحة أحواض الأودية الموجودة فوق صخور الهضبة الرملية الجنوبية مقارنة بأودية الهضبة الجيرية السمالية, حيت تضم أحواض أكبر أودية المحافظة (الحوضين والمحارى العليا للأودية المتجهة إلى وادى النيل وهي العلاقي والخريط وشعيت والحمامات)، علاوة على خاصية النفاذية العالية للاصخور ذات القدرة على تسرب مياه الأمطار والسيول واختزانها فتكتر مواقع الآبار والعيون والينابيع والقلوت في القطاع الجنوبي من المحافظة (الشلاتين رأس حدرية) والتي ترتبط بها إمكانات التنمية الزراعية والرعوية.
- تمثل الجاهات الأودية خطوطًا للمواصلات ، وتتقاطع عند مصباتها الطرق العرضية الرئيسة التى تربط داخل محافظة البحر الأحمر بخارجها من جهة، والطرق الإقليمية التى تربط بين قضاعات المحافظة من جهة أخرى. ففى القطاع الشمالي يظهر طريق الزعفرائة/ الكريمات اللذى يسير فى معظم أجزائه مع وادى عربة، وكذلك يتبع طريق غارب/ الشيخ فضل القسم الأدنى لوادى أبوحاد، تم يتفق مع المحرى الأعلى والأوسط لوادى الطرفة. وفي القطاع الأوسط يكون الجزء

الشرقى من طريق القصير/ قفط موازيًا لوادى العمبجى، علاوة على خلو هذه المصبات من الشعب فتنشأ موانئ سفاجا والقصير وغارب والغردقة والزعفرانة وأبو غصون وحماطة. ويتبع خط أنابيب شقير/ أسيوط لنقل الزيت الخام مسار وادى الأسيوطى.

- نظرًا لاستواء السهل الساحلى نسبيًا مقارتًا ببقية أقسام السطح إقليم الدراسة ولسهولة الانتقال بين قطاعات السهل المختلفة اقتصرت عليه مراكز العمران، والمدن، والسكان، وأنشطة الصيد والتعدين والسياحة وتركز فيه ٣,٥٥٪ من إجمالي طرق المحافظة عام ١٩٩٩،٩٩، ويقل أيضًا مؤشر التعرح إلى أدناه ليتراوح بين ١٠٧- ١٢٧٪ (الهيئة المصرية للطرق والكبارى والنقل البرى، محافظة البحر الأجمر، ١٩٩٩).
- بسبب طبيعة صخور الهضبة الرملية فإن إنشاء الطرق فوقها يتطلب تثبيت المواد الترابية على حانبى الطرق واختيار إنشائها في المناطق الموازية لخطوط الكتتور أو فوق المناطق المرتفعة المنسوب المستوية بين الأودية، لذا يقل عدد الطرق العرضية التي تخترق القطاع الجنوبي من المحافظة وتميزها بكثرة الانحناءات والتعرج، كما أن ما يقرب من ثلث إجمالي الطرق الرئيسة الجنوبية والوسط تسير فوق مناسيب تراوحت بين ٥٠٠٠٠٠ م في المتوسط.

وتعبر الطرق الرئيسة التي تخترق الهضبة الجيرية الشمالية فوق الأراضي الصلبة حتى لا تتعرض أسطح الطرق للتآكل بفعل الإذابة عند سقوط الأمطار أو السيول المفاحئة العنيفة فنظلب الأمر عمليات الدك والردم بمواد غير مسامية لذا كان من الصعب التوسع في إنشاء المطارات أو مد خطوط السكت الحديدية. وحيت يضطر منلاً طريق رأس غارب/ انشيخ فضل للانحناء متتبعًا ودى طرفة في بخاريه العليا والوسطى فوق منسوب يستزاوح بين ٥٠٠٠٠٠ م في المتوسط لمسافة لا تقل عن بحاريه العليا والوسطى فوق منسوب يستزاوح بين ٤٠٠٠٠ م والذي يُعتل المرتبة الأولى بين طرق المحافظة من حيت نسبة الأراضي العالية المنسوب الذي يم فوقها.

ثانيًا: خمائص المناخ(١)

تؤتر خصائص مناخ محافظة البحر الأحمر تأثيرًا كبيرًا في قيام الأنسطة الاقتصادية، حيت تؤدى إلى اسمرار النشاط السياحي بدون انقطاع على مدار شهور السنة، وتحدد مواسم لصيد أنواع معينة من الأسماك.

^{&#}x27;'' استندت الدراسة لهذا بجزء على البيانات المناخية المتوفرة في محطات الأرصاد الجوية بمحافظة البحر الأحمر والتسي تشوزع على النحم التالى:

أ. محطة القصير التي تعد أقدم محطات الأرصاد وترتفع عن سطح البحر بنحو ٨٨,٧م.

ب. محطة وأس يناس، التي ترتفع عن سطح البحر بنحو ٣,٦٦م.

ج. المحطتان التالثة والرابعة فتقعان في مدينة الغردقة على ارتفاع مثر واحد والبيانات متقطعة في الفترة من ١٩٢٨ - ١٩٣٣.

ويتأثر مناخ المحافظة بموقعها وظاهرات السطح، فالموقع الجغرافي والفلكي للمحافظة يوضح تطرفًا وقارية للمناخ مقارنة بباقي محافظات الجمهورية ويضفي عليها طابعًا محليًا خاصًا. كما أدى كذلك مجاورة المحافظة ووقوعها على الساحل الغربي للبحر الأحمر قاطعة ما يقرب من سبع درجات عرضية في الحدود المصوية، بين دائرتي عرض ٢٠٠- ٢٩ شمالاً، في امتداد يبلغ حوالي ٨٧٠ كم إلى تأثرها بالظروف المناخية السائدة فوق مياهه الدفيئة الرطبة حين تتحول الرياح الشمالية الغربية لتصبح شمالية شرقبة، وحدوت موجات من الزوابع الرعدية المفاحشة مع امتداد منحفض السودان الموسمي وحدوت الأمطار الغزيرة والسيول العنيفة، بالإضافة إلى نسيم البحر والبر الذي ينقل المؤثرات البحرية في شبكات خفيفة السرعة تهب عمودية على خط الساحل ويأتي مبكرًا في فصل الصيف عن الشناء. ينما تقوم التضاريس المتمثلة في سلسلة جبال البحر الأحمر بدور مهم في عزلة المحافظة وحصر المؤترات الداخلية الصحراوية الغريبة المؤترات الداخلية الصحراوية الغريبة المؤترات الداخلية الصحراوية الغريبة المناخفينة في الشرق، وتصبح منطقة السهل الساحل عرضه للمؤترات القادمة من البحر الأحمر والبحر الأحمر.

جدول (۱-۳) المتوسطات الشهرية لدرجات الحرارة في الغردقة والقصير ورأس بناس (متوسط الفترة بين عامي ۱۹۹۰-۱۹۹۳) (درجة منوية)

			. 0 33 3- 3
رأس يناس	القصيس	الغردقة	الشهور
\Y.5	۱۲,۲	17.1	يباير
17.0	۱٧,٥	17,7	فبراير
۲٠.٩	42	۱٩,٤	مارس
٧٥.٨	۲۳.۸	75.7	أنويل
۲۸,۵	47.5	77	مايو
۳۱	79	٧.,١	يونيو
46,4	۲۹,۸	71.7	يوليو
71,1	٣٠.١	٣٠,٩	أغسطس
٣٠,٥	۲۸.٦	۲۸,٦	سبتمبر
٨.٣٢	77,9	77.7	أكتوبر
78.0	7 5	74.1	انوفمبر
۲۰,۳	۲٠,٢	۱۸,۲	ديسمبر
۲٥,٣	71,0	Y £, 0	المتوسط السنوى

الجدول من حساب الطالمة عن: الهيئة العامة للأرصاد الجوية – ١٩٩٥.

١_ الحسرارة:

تتأثر درجات الحرارة في الإقليم بعامل القرب المكاني من ساحل البحر الأجمر وباختلاف منسوب السطح بالارتفاع والانخفاض من مستوى سطح البحر، بالإضافة إلى عدد ساعات السطوع الشمسية وعدد الأيام الصافية والتي تتناسب عكسيًا مع كمية السحب.

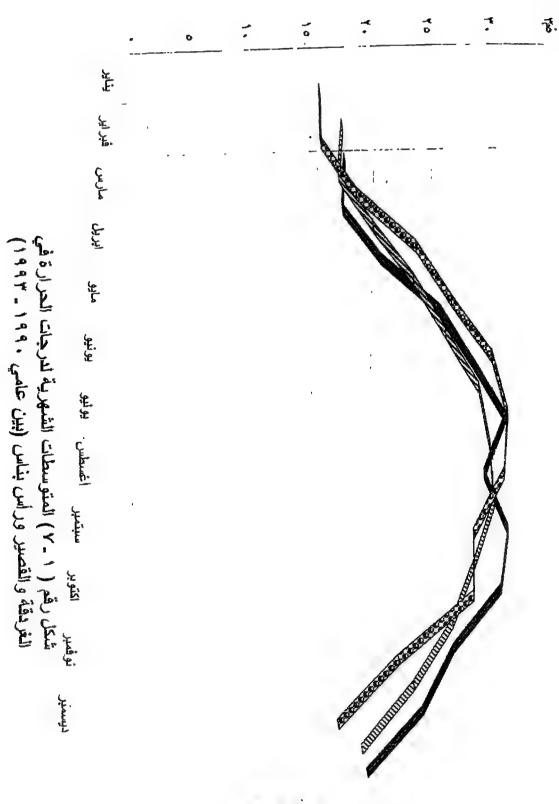
ويتبين عن تعليل الجدول (٣٠١) والشكل (١-٧): أن درجات الحرارة ترتفع في محافظة البحر الأحمر خلال فصل الصيف، إذ بلغ المتوسط اليومي لأعلى الشهور حرارة وهما يوليو وأغسطس ٢٠١٧ و ٣٠,٩ م على الترتيب. ويرتبط بارتفاع الحرارة تزايد متوسط عدد أيام وساعات السطوع الشميي إلى أقصاها في الفترة من يونيو وسبتمبر. لتتراوح بين ١٠- ١٢ ساعة/يوم نتيجة لجفاف الهواء وارتفاع نسبة صفاء السماء حيث بلغ عدد الأيام الصافية حوالي ٣١ يومًا في الغردقة و ٢٠ يومًا في القصير وتصل إلى ٢٩،٥ يومًا في رأس بناس خلال أغسطس، بالإضافة إلى انخفاض كمية السحب إلى أدناها أو تختفي كلية في نفس الفترة السابقة.

وتهبط درجات الحرارة في فصل المتناء، ويعد شهر يناير أبرد شهور السنة وأقلها حرارة، حيث يتراوح متوسطه بين ٢٦ م بالغردقة، ٢٧,٧ م بالقصير، و ٢٧,٦ م في رأس بناس. وتسجل عدد أيام وساعات السطوع الشمسي أدناها في الغردقة في الفترة بين أكتوبر وأبريل، لتصبح ١٨،١ يوم في شهر ديسمبر. في حين ترتفع الأيام الملبدة بالغيوم (كمية السحب أكثر من ٨/٨ الأثمان) ونقل كذلك معها عدد الأيام الصافية لتصل إلى ١٤٠٣ يوم في ديسمبر.

وترتفع متوسطات درجة الحرارة في فصل الخريف قليلاً عن فصل الربيع بما يتراوح بين درجة وخمس درجات، إذ تتراوح متوسطات الحرارة في الخريف بين ٢٨,٦ م- ٢٦,٨ مقابل ٢٣,٨ مقابل ٢٣,٨ م. ٢٥.٨ في الربيع الأمر الذي يتفق مع مرور العواصف الخماسينية الترابية والرمنية في الربيع.

ويبلغ الانحراف عن المتوسط السنوى لدرجات الحرارة في محافظة البحر الأحمر في الغردقة والقصير ٩٠ ، ٣ ، ورأس بناس في جنوب المحافظة ٥٤ ، ٣ ، م حيت يكون نصف أشهر السنة في الدينين الأولى والتائية أقل من المتوسط السنوى لدرجات الحرارة بينهما والنصف الآخر أعلى منه بينما يصبح سبعة أشهر من السنة تقوق المتوسط السنوى في المدينة الثالثة. أي أن تشتت المتوسط السنوى للحرارة في الغردقة والقصير الواقعتين في سمال ووسط المحافظة أكبر من رأس بناس بنحو السنوى لنظروق بينهما ليست كبيرة.

يلاحظ أن مياه البحر الأحمر الدافئة الرصة تحول دون هبوط درجات الحرارة الصغرى فى أشهر الشتاء عن ١٠,٨ أم كما يوضحه الجدول (١-٤) والشكل (١-٨) بالإضافة إلى التقارب فى قيم متوسطات المدى الحرارى اليومية الشهرية والسنوية وحيث لا تتجاوز الفروق درجة أو درجتين فقط.



الغردقة []. القصير المالية الم

جدول رقم (١-٤) المدى الحوارى الشهرى والسنوى في
الغردقة والقصير ورأس بناس (متوسط الفترة بين عامي ١٩٩٠ – ١٩٩٣) (درجة منوية)

رأس بناس	القصيسر	الغردقة	الشهور
11,7	γ	۹,٧	يناير
۱۳,۲	٧,٨	11	فبرايو
١٣	٧,١	11,5	مارس
١٢,٩	٦,٦	11,0	أبريل
۱۲,۹	٦,٣	11	مايو
۱۳,۲	٦	۱۰,۸	يونيو
۱۳,۲	٥,٦	١٠,١	يوليو
١٣,٥	*	۲۰۰۲	أغسطس
17,7	7,7	۱۰,۳	سبتمير
۹,۲	٦,٣	1	أكتوبر
11,1	٨,٢	١٠,٤	ا نوفمبر
۱۱,۷	٧.١	١٠,٢	ديسمير
17, £	٦,٦	1.,7	المتوسط السنوى

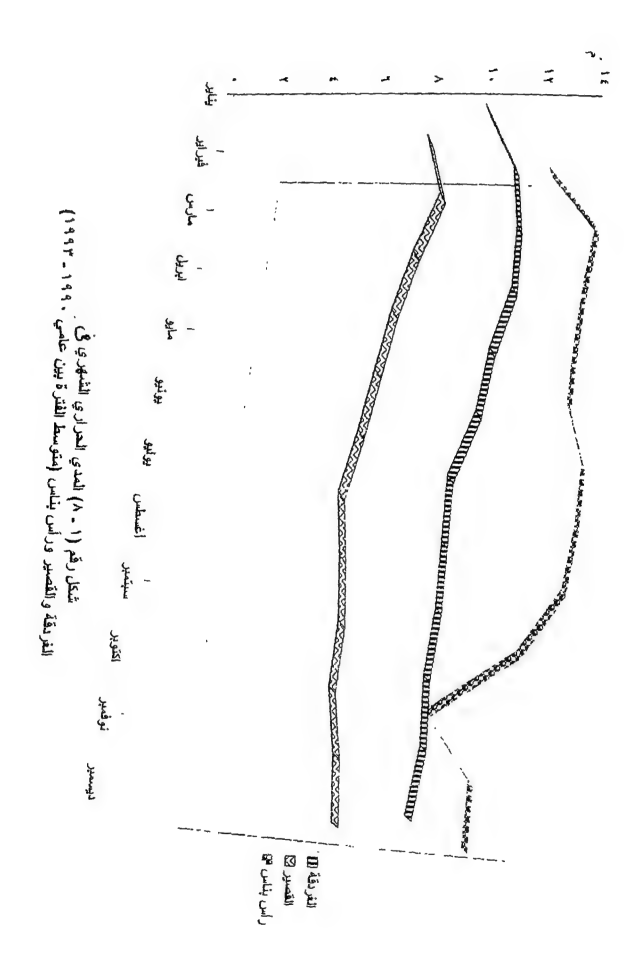
المصدر: الجدول من إعماد الطالبة عمن أرقام مصدوها: الهية العامة للأرصاد الجوية، محطات الأرصاد المذكورة، ٥٩٩٨م.

ويلاحظ ارتفاع المتوسطات الشهرية للمدى الحرارى في المواقع التسمالية والوسطى من محافظة البحر الأحمر في الربيع، وتقارب القيم في معظم شهور السنة. بينما يرتفع المدى الحرارى في رأس بناس في جنوب المحافظة خلال أشهر الصيف والربيع وينخفض في الخريف.

وبمراجعة أرقام الجدول رقم (١ - ٥) الذي يبين المعدلات السهرية العظمي والصغرى للدرجات الحرارة في بعض مدن محافظة البحر الأحمر، ومن الشكل (١-٩) نجد أن:

متوسط درجات الحرارة العظمى يصل أقصاه خلال الفترة من يونيو إلى أغسطس، حيث بلغ فسى رأس بناس أعلاه ٢٠,٨ م. في حين سحلت أدنى درجة حرارة عظمى خلال الفترة من ديسمبر إلى فبراير، حيث بلغت ٢٠,٩ م، ٢١,٢ م، ٢٣,٢ م في الفردقة والقصير ورأس بناس على الترتيب. كمنا يتضح التقارب وانتجانس في معدلات درجات الحرارة العظمي بين مدن المحافظة حيث يستراوح المدى الحراري السنوي بين ١١,٨ ٥- ٣٠ م ولا يزيد الفارق عن تلاث درجات ونصف.

ويبلغ متوسط درجة الحرارة الصغرى أدناه في شهر فبراير بصفة عامة في المدن الشلات إذ بلغت العرب معدلات الحرارة الصغرى تأثير ١٠,٨ م و ١٣,٦ م في الغردقة ورأس بناس على التوالي. وتبين معدلات الحرارة الصغرى تأثير



الموقع والظروف المحلية؛ فقد سجلت مدينة القصير أعلى قيم لمعدلات الحرارة الصغرى على ساحل البحر الأحمر ٢١,٢ م مقابل ١٩,٢ م في رأس بناس الواقعة في حنوب المحافظة ويعزى هذا التبنين إلى المحترف تأثير امتداد السهل الساحلي وجبال البحر الأحمر وخصائص المياه. ويمثل أغسطس أعلى معدلات الحرارة ثم يليه الانخفاض النسبي من شهر سبتمير مثل المعدلات اليومية ودرجات الحرارة العظمي.

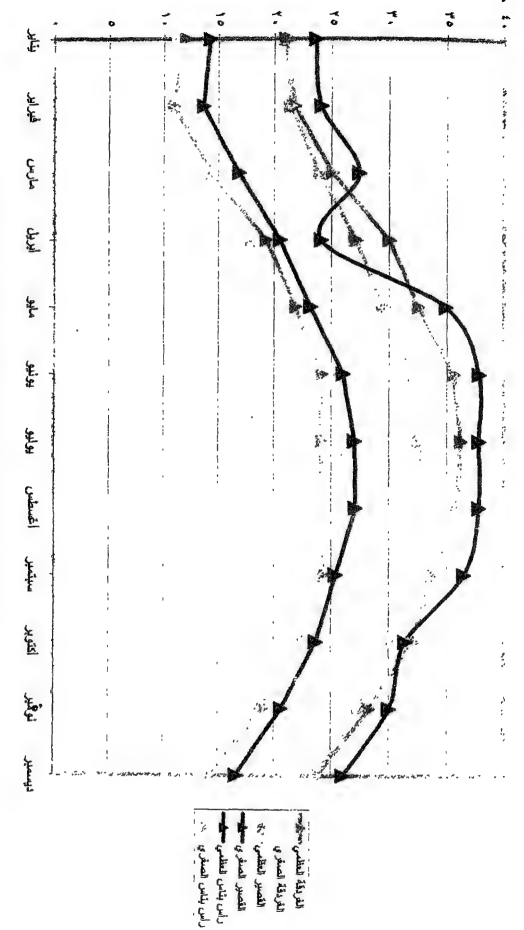
ويشير الارتباط الحرارى بين مدن المحافظة لمعمدلات درجات الحرارة الصغرى والعظمى أن القصير ورأس بناس ترتبطان بأعلى معدلات ارتباط لمعدلات ارتباط لمعدلات درجات الحرارة الصغرى بقيمة تصل إلى (۰,۸۸) في حين يقل معامل الارتباط بين الغردقة ورأس بناس إلى (۰,۸۸) والغردقية والقصير إلى (۰,۸۲) الأمر الذي قد يعزى إلى ارتباط المواقع المتجاورة.

أما الارتباط الحرارى من خلال معدلات الحرارة العظمى فتقل قيمته نسبيًا مما هو عليه فى متغير معدل درجة الحرارة الصغرى، ويوضح ارتفاع فى علاقة ارتباط القصير وراس بناس (٠,٩٠) ويقل عن ذلك بين الغردقة والقصير وبين الغردقة ورأس بناس (٠,٧٧، ،٧٧،) على التوالى.حيت يزيد قيم الارتباط كلما اتجهنا حنوبًا بين المواقع المتحاورة.

جدول (۱-٥) متوسطات الحرارة العظمى والصغرى لبعض مدن محافظة البحر الأحمر (متوسط الفترة بين عامي ١٩٩٠ و ٩٩٣) (درجة مئوية)

بناس	رأس	يبر	القص	دقــة	الغرا	المحطة /
الخوارة	الخرارة	الحوارة	الحوارة	الحوارة	الحوارة	
الصغرى	العظمى	الصغرى	العظمى	الصغرى	العظمى	الشهور
14	۲۳,٦	15,7	۲۱,۲	11,7 .	۲٠.٩	يناير
19	72,1	۱۳,٦	۲۱,٤	١٠,٨	۲۱,۸	فىرايو
15.5	۲ ۷. ٤	۱٦,٩	7.5	17.7	Y2,1	مارس
19.8	75,1	۲۰,۵	77,1	١٨	٣.	^ئ بريل
۲۱,۹	٣٤,٩	۲۳,۲	79,0	Y1,0	TT, 0	مايو
74.1	۳۷.۸	Y7	77	75,9	٣0,٦	يوسيو
۲٤,١	۳٧, ٨	77	۳۲,٦	۲٦,١	٣٦,٢	يوليو
75.7	۳٧,٨	۲۷,۱	77	۲٥,٨	T0,9	أغسطس
44.8	۳٦, ٥	40,5	71	۲۳, ٤	44,4	سبتمبر
77,7	٣١,٤	44.4	44,4	۲۱,۸	٣٢	أكتوبر
۱۸,۹	٣٠	۲۰,5	۲٧,٤	۱۷,۹	۲۸,۳	لوقمير
15,5	77	17,7	۲۳,۷	17,7	۲۳,۸	ديسمبر
19,7	٣١	۲۱,۲	٧٧,٧	19,1	79,V	المتوسط

الجدول من حساب الطالبة والأرقام مصدرها الهيئة العامة للأرصاد الجوية، ١٩٩٥.



شكل رقم (١ - ٩) المتوسطات الشهرية العظمى والصغرى لدرجات الحرارة لبعض مدن محافظة البحر الأحمر (متوسط الفترة بين عامي ١٩٩٠ ـ ١٩٩٣)

وإذا انتقلنا إلى قيم درجات الحرارة القياسية المطلقة على سواحل المحافظة والتي تم تسجيلها في الفترة بين عامي ١٩٢٧ إلى ١٩٨٥ كما يوضحها الجدول رقم (١-٦)، فسجلت أعلى قيم لدرجات الحرارة القياسية المطلقة خلال شهر يونيو لقيمة تصل إلى ٤٧،٦ م في مدينة القصير في ١١ / ١٩٣٠، يليها شهر مايو عام ١٩٧٢، مما يشير إلى إمكانية حدوثها في بداية أشهر الصيف وأواحر أشهر الربيع نتيجة لبعض الخماسينية الساخنة. بينما تتميز حرارة شهر يوليو بأنها أكثر انتظامًا حيت تراوحت فيه القيم القياسية بين ١٩٤١، ١٤ م، ٤٤ م في القصير ورأس بناس على التوالى.

أما قيم درجات الحرارة الدنيا المطلقة في المحافظة فمن الجدول (١-٦) يتبين أن رأس بناس سجلت أدنى قيم خلال شهور الشتاء (٢,٢°م) خلال شهر يناير عامى ١٩٧٨ و ١٩٨٧، في حين سجلت أعلى قيمة في القصير (٢١°م) يوليو ١٩٨٢ خلال شهور الصيف. وبلغ المدى الحرارى السنوى المطلق حوالي ١٨٨٨م والذي يمثل الفرق بين قيمة أعلى الشهور صيفًا في القصير والقيمة الأدنى في رأس بناس شتاءًا.

٦_ الريساح :

تشير بيانات هيئة الأرصاد أن أهم اتجاهين تهب منهما الرياح طوال السنة بمنطقة الدراسة هما الشمالي الشمالي الغربي والشمالي. فيصل المتوسط السنوى للاتجاه الأول إلى ٢٩٪ بالقصير، و٢٩٪ في رأس بناس، ٩٨٪ بالغردقة. وترتفع نسبة هبوب الرياح شمالي الشمالي الغربي خلال أشهر العيف والخريف نتصل إلى أقصاها هي سبتمبر في القصير والغردقة بينما تصل إلى أعلاها في رأس باس في شهر يناير، وتنخفض نسبة هذه الرياح في الفترة المحصورة بين نوفمبر ومارس وتأتي الرياح السمالية في المركز الثاني، وحيث يرتفع نسبة هبوبها بين أبريل وأكتوبر لتصل إلى الحد الأقصى ها في شهر يونيو بمترسط تراوح بير ٢٦,٢٪ إلى ١٠٤٪ في الغردقة والقصير على التوالي. بينما تنخفض الله الحد الأدتي خلال شهور الشتاء. ثم تحتل الرياح الشمالية الغربية المركز التالت حينما يضعف تأثير الرياح الشمالية، فهي ترتفع في فصل لستاء والخريف بينما تنخفض نسبة حدوثها بين أبريل وسبتمبر.

وبدراسة الجدول (۱-۷) والشكل (۱-۱) يلاحظ تزايد متوسط سرعة الرياح فى فصلى الصيف والربيع فى الغردقة وبناس وتنخفض فى فصلى الشتاء والخريف، بينما تزداد سرعة الرياح وضوحًا فى القصير فى الشتاء وأوائل الربيع وتنخفض بقية شهور السنة. ويلاحظ انخفاض المتوسط السنوى لسرعة الرياح فى القطاعين الأوسط والجنوبي مقارنة بالقطاع الشمالي حيث تسجل القصير وبناس ١٥,١ ، ١٥,١ كم/ساعة ، مقابل ٢٣,٢ كم/ساعة فى الغردقة.

أعلى درجات حوارة عظمي وأقل درجات حوارة صغري وتاريخ تسجيلها في القصير ورأس بناس بين عامي ١٩٧٧– ١٩٨٥ (فم) جدول رقم (۱-۱)

		•						
	راس ينساس	l lind			انقصدير			الشهور
التاريخ	أقل درجة حرارة	العاريخ	أعملي درجة	الذاريخ	أقل درجة حرارة	التاريخ	أعلى درجة سوارة	
	صغرى		حرارة عطمي		صغرى		عظمى	
11-4461 434-4461	۲,۲	1910-1.	41,0	31-3461	~	1960-19	XY.A	يناير
1945-14	0	1979-11	YE, 1	140.		1977-49	T. 2. 0.	فبراير
1-4461	٧,٧	1979-47	٣٨	1904-14,4	<	11-3661	٣٨,٣	مارس
1977-7	11,4	1979-1	1,73	3-04613-4061	14,4	1927 77	** 7, 7	أبريل
1-4461	14,1	144612 44-4461	500 500 500	\90YY .\90Y	12	1944-0	, I	ما له
1975-14	۱۷,۷	1977-1.(1970-).		1900-1417	۲۰,>	19418	۲,73	يو نيو
٧-٤٧٩١	19	1910-112	£0, Y	1924-1.	7.	1964-19	**	يوليو
14-4461	19,4	1914-14	0	1900-1.	۲۰,۲	31-4261	***	أغسطس
19444174-19	۱۷,۸	19.00 YE	£0, Y	1909-1	19,7	1944	3. p. 1	سبتمبر
\4\4-1\4	14,0	1974-14	27,7	1907-79	14.1	1944-9	٣٨,٥	أكتوبر
144-44	۹,٥	1979-1	٤٢,٢	1901-78	11,7	1961-1	7	نوفمبر
1941-49	c	1978-1	٣٦,٢	1904-4.		1911-72	٣١,٣	ديسمير
	}	1-1461	44,0					

الجدول من إعداد وحساب الطالبة عن أرقام مصدرها : الهيئة العامة للأرصاد الجوية - ٩٩٥

جدول (١-٧) المتوسطات الشهرية لسرعة الرياح في الغردقة والقصير ورأس بناس في الفترة بين عامي ١٩٧٣ إلى ١٩٩٤ (كم/ساعة)

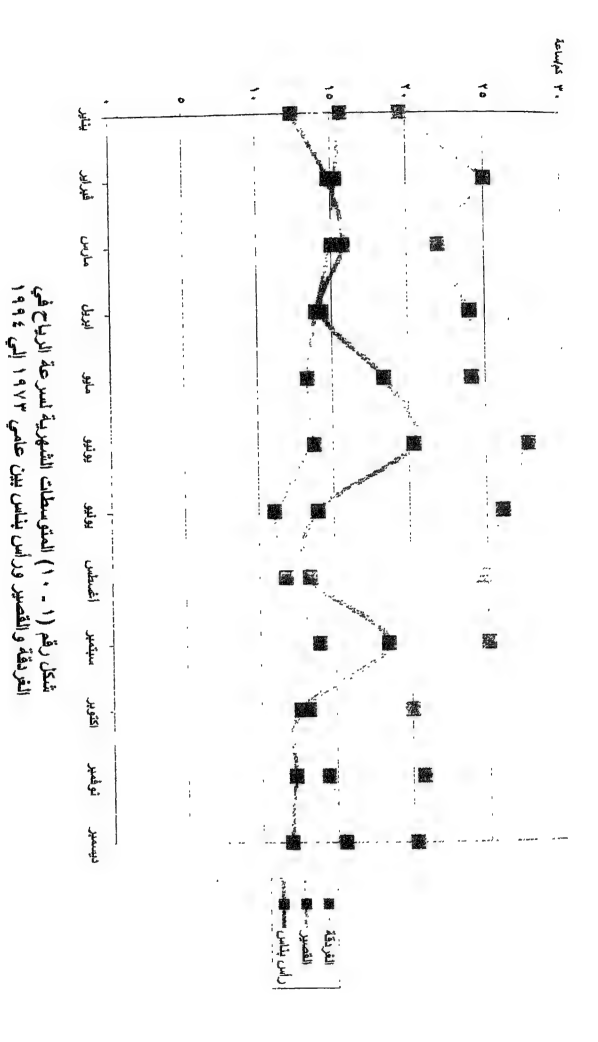
رأس بناس	القصير	الغردقة	الشهور
۱۲, ٤	۱۵,۷	19,7	يناير
١٤,٨	10.7	۲0	فبراير
۱۵,۸	10	.77	مارس
18,7	۱۳,۹	Y £	أبريل
۱۸, ٤	١٣.٣	Y £, 1	مايو
۲۰,۳	۱۳.۷	44.4	يونيو
۱۳,۹	11	77	يولميو
۱۳,۳	١١,٧	Y £, V	أغسطس
۱۸.٥	17.9	۲٥	سبتمبر
17,7	۱۳,۱	٧.	أكتوبر
17,7	۱٤,٤	۲٠,٧	ا توقمير
11,9	١٥,٥	۲۰,۲	ديسمبر
10,1	17,9	۲۳,۲	المتوسط السنوى

المصدر: الجدول من حساب الطالبة وأرقامه مصدرها عن: (Egypt Meterological Authority. 1995)

ونوضح قيم الانحراف المعيارى ومعامل الاختلاف أن أعلى القيم في انحافظة سلحلتها رأس بناس فيما يتعلق بقيم سرعة الرياح، وأقل القيم سرعة في القصير، والسبب تباين تأثير الانخفاضات والرياح المحلية من موقع لآخر على امتداد ساحل البحر الأحمر.

و يتعرض محافظة البحر الأحمر للعواصف الرملية التي تقل فيها الرؤية عن كيلوستر تقريبًا، ويتراوح متوسط عدد أيام حدوتها في الغردقة من يوم إلى تلاتمة أيام وتستركز في الربيع وبصورة أخف في الخريف. كما تتأثر المحافظة بالغبار والرمال المثارة التي يصل متوسط أيام حدوتها أربعة أيام في الغردقة مقابل يومين لكل من القصير ورأس بناس، ويتفق كلاهما مع نفس الفترة التي تتعرض خلالها مصر لتأثير الموجات الخماسينية الترابية الساخنة.

علاوة على نوع خاص من الرياح انحلية تتأثر به امحافظة أحيانًا بخاصة فى الجنوب التسرقى منها وهو ما يعرف برياح الأذيب حيث تكون الرياح حنوبية تسرقية محملة بالرطوبة العالية فى الخريف والربيع وأوائل الصيف.



جدول رقم (١ -٨) المتوسط اليومي للتبخر ومعدل سقوط أكبر كمية للتبخر وأقلها في الغردقة والقصير ورأس بناس (خلال الفترة بين عاميء ٦٦، و ٥٨٥)

المصدر: جادول من حساب الطالبة والأرقام مصدرها (الهيئة العامة للأرصاد الجوية ، ١٩٩٥: ٧٥، ١١٥، ٢١١،

٣ .. التبخس :

ومن متابعة أرقام الجدول رقم (١-٨) يلاحظ ما يلي:

- ترتفع معدلات التبخر في الساحل الغربي لخليج السويس والبحر الأحمر في المحافظة بصفة عامة إذا ما قورنت مع معدلات بعض مدن ساحل البحر المتوسط مثلاً، حيث سحلت رأس بناس ١٦,١ مللم شهريًا والقصير ٨,٢ مللم مقابل ٣,٧ مللم في العريش. ويعزى الارتفاع في معدلات التبخر ليس فقط لعامل الحرارة بل يتعداه إلى سرعة الرياح ومعدلات تكرارها واتجاهاتها إذا تحظى رأس بناس بمعدلات أكبر من الرياح ذات السرعات العالمية (تفوق ٦٣ كم/ الساعة) بالإضافة إلى اتساع مساحة الرف القارى وابتعاد خط العمق ٥٠٠م خط الساحل في منطقة خليج الفول مقارنة بالمياه الأقل عمقًا.
- سجلت رأس بناس أعلى قيم الانحراف المعيارى ومعامل الاختلاف لمعدلات التبخر اليومية بنصيب
 بلغ ٦,٢ مللم، ٣٨,٣٪ على السترتيب بسبب ارتفاع درحات الحرارة بالاتحاه حنوبًا وانقرب
 للكانى من مراكز الضغط المنخفض السوداني.
- يصل متوسط معدل التبخر إلى أقصاه في الفترة بين أبريل وسبتمبر بخاصة شهر يونيو وهبي تنفق مع ارتفاع درجات الحرارة لأعلاها والتي تزداد من الشمال إلى الجنوب. في حين سجلت أدنى معدلات التبخر اليومية في الستاء خاصة ديسمبر.
- أكبر كمية تبخر تم تسجيلها بلغت ٧٠,٥ مللم في شهر يونيو في رأس بناس لاقتران الحرارة بقلة المطر أو تدرته، بيتما سجلت أدنى كمية تبخر في شهر ديسمبر (صفر مللم، واحد مللم) في رأس بناس والقصير على التوالى بحيث تتوافق مع أدنى معدلات لدرجات الحرارة العظمي في الشتاء.

٤ - الرطوبة النسبية:

من دراسة الجدول (١-٩) و الشكل (١-١) يتبين تفوق معدلات الرطوبة النسبية في القطاعين الأوسط والجنوبي من المحافظة حيث ترتفع قيم الانحراف المعياري للرطوبة النسبية.

يتضح ارتفاع معدلات الرطوبة النسبية الشهرية في الشتاء والخريف ، وبصفة خاصة شهرى نوفمبر وديسمبر حيث تراوحت بين ٢٠- ٥٠٪ في رأس بناس وبين ٤٧٪ و ٥٠٪ في القصير ببنما يصل معدل الرطوبة النسبية إلى أدناه في الفترة بين يونيو وسبتمبر ليصبح شهر يونيو أدنى الشهور رطوبة بنسب ٢٨٪ ، ٢٩٪ في الغردقة ورأس بناس على التوالى.

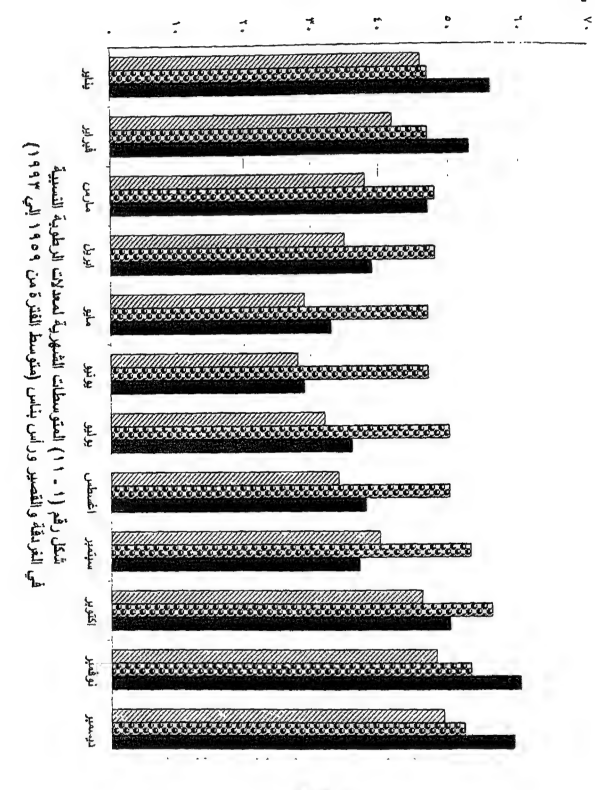
جدول (۱-۹) المتوسطات الشهرية لمعدلات الرطوبة النسبية في الغردقة والقصير ورأس بناس (متوسط الفترة بين عامي ١٩٥٩ إلى ١٩٩٣)

رأس بناس (۳)	القصير (٢)	الغردقة (١)	الشهور
7.	%	%	
07	٤٧	٤٦	يناير
٥٣	٧3	٤٢	فبراير
٤٧	٤٨	٣٨	مارس
44	٤٨	40	أبريل
44	٤٧	79	مايو
44	٤٧	47	يونيو
47	٥,	٣٢	يوليو
71	٥٠	37	أغسطس
77	٥٣		سبتمير
٥.	76	٤٦	أكتوبر
٦.	۳د	٤٨	توقمبر
۹۵	۶۲	٤٩	ديسمبر
££,A	٤٩,٨	۳۸,۹	المتوسط السنوي

المصدر: الجدول من حساب الطالبة وأرقامه مأخوذة عن: الهيئة العامة للأرصاد الجرية- سنوات مختلفة

- (١) متوسط الفترة بين عامي ١٩٧٤ ١٩٩٠
- (٢) متوسط الفترة بين عامي ١٩٥٩ ١٩٩٣
- (٣) متوسط الفترة بين عامي ١٩٦٤ ١٩٨٠

ويرتبط بالرطوبة النسبية حدوث الضباب والشابورة اللذين يمثلان أهم مظاهر التكائف على ساحل البحر الأحمر. وتكون المنطقة الجنوبية من محافظة البحر الأحمر أكثر تعرضًا لانتشار الضباب حيث الرؤية يقل مداها عن كيلو متر، وتتوزع معدلات أيام حدوته في الانتقالين بخاصة في فصل الربيع بمتوسط يقل عن يوم واحد في رأس بناس فهي أطول المرؤوس المتعمقة في مياه البحر لمسافة طويلة. ويكاد ينعدم أو يختفي الضباب على مدار السنة في الغردقة شمال المحافظة بينما تقل عن يوم في القصير في وسط الإقليم.



الغردقة الا

أما الشابورة فهى ترتفع معدلات أيام حدوثها فى الفترة المحصورة بين أكتوبر وأبريل، وتبلغ أقصاها فى أشهر الخريف فى حنوب المحافظة لتصل إلى ١,١يوم فى رأس بناس فى شهر نوفمبر، وتتركز فى القصير والغردقة فى الربيع بمتوسط يقل عن يوم. وتقل معدلات أيام حدوثها لأدناها بين مايو وسبتمبر بحيث يخلو فصل الصيف كلية من هذه الظاهرة.

٥ ـ. المطسر :

يعد المطر في محافظة البحر الأحمر محدودًا في كميته ويسقط بدون نظام، فقد تمر سنوات عديدة دون أن تسقط خلالها قطرة ماء، أو قد تسقط الأمطار بصورة مفاحثة بكميات ضخمة كسيول عنيفة تبلغ أضعاف متوسط كمية المطر السنوى والتباين يشمل توزيع المطر على شهور السنة والاختلاف في كميته من شهر لآخر في نفس المكان. ففي الغردقة سقط المطر خلال شهر مايو ١٩٧٩ بينما تركز في ١٩٨٠ خلال شهر ديسمبر.

ويتضح من الجدول (١-٠١) والشكل (١-١١) ارتفاع كمية المطر لأعلاها بالاتجاه شمال وحنوب المحافظة فيصل المجموع السنوى لكمية المطر في الغردقة ورأس بناس إلى ١٥,٧ مللم ١١,٤ مللم يينما تقل هذه الكمية في القطاع الأوسط لتصل في القصير إلى ٣,٦ ملليمترات و ٣,٢ ملليمترات على التوالى نتيجة لعامل القرب من نطاق مرور منخفضات البحر المتوسط، والمنخفض السوداني الموسمي وارتفاع قيم الرطوبة وتكاثف بخار الماء.

ويسقط غالبية المطر في المحافظة في الربيع والخريف ثم الشتاء، حيث يلاحظ أن ثلاثمة أرباع الإجمالي السنوى للمطر في رأس بناس يسقط في شهور الخريف، و ٢١,٩٪ في الربيع والنسبة الباقيمة في الشتاء وتختفي تمامًا في الصيف. وأما في القصير فإن أربعة ألحماس المطر الساقط يكون في الخريف ثم الربيع والشتاء.

وتوضح حساب قيم الانحراف المتوسط لمعدلات المطر الشهرية والسنوية في محافظة البحر الأحمر وارتفاع القيم وتزايدها بالانجاه جنوب المحافظة لتصل إلى ١,٢ مللم في رأس بناس وتقل شمالاً إلى ٤,٠ مللم في القصير ففي رأس بناس يصل عدد الشهور التي يفوق فيها المتوسط الشهرى عن السنوى اثنين هما أكتوبر ونوفمبر، إذ تتميز شهور الخريف بسمة السيول والأمطار الغزيرة، ومن جهة أخرى، يصل عدد الأيام التي يسقط فيها المطر بصفة عامة في محافظة البحر الأحمر بما لا يقل عن ملليمتر واحد في القصير ٦,٠ يوم ويتركز ثلثا الكمية في الخريف والباقي في الربيع. ويصل متوسط عدد الأيام التي يسقط عدد الأيام التي يسقط عدد الأيام التي يسقط على فصل الخريف فقط.

جدول (۱۰-۱) المتوسطات الشهرية لكميات المطر في الغردقة والقصير ورأس بناس في محافظة البحر الأحمر (متوسط الفترة بين عامي ۱۹۳۱ و ۱۹۹۰) (بالملليمترات)

also also	القصيس	الغردقة	المحطة
رأس يناس	العصيو		الشهور
۰,۲		£	يناير
-	-	-	فبراير '
۰,۳	٠,٢	٣	مارس
٠,٧	٠,١	_	أبريل
١,٥	٠,٢	۰,۱	مايو
-	-	_	يونيو
_	_	_	يوليو
-	-	_	أغسطس
_	-	-	سيتمبر
۲,۲	٠,٩	١	أكتوبر
٦,٤	١,٧	_	توقمير
٠,١	٠,١	٧,٦	ديسمبر
11,5	٣,٢	10,7	المجموع

المصلو: الجدول من حساب الطالبة والأرقام مأخوذة مصدرها عن: الهيئة العامة للأرصاد الجوية، ١٩٩٥: ٥٣، ١١٥، ١١٥،

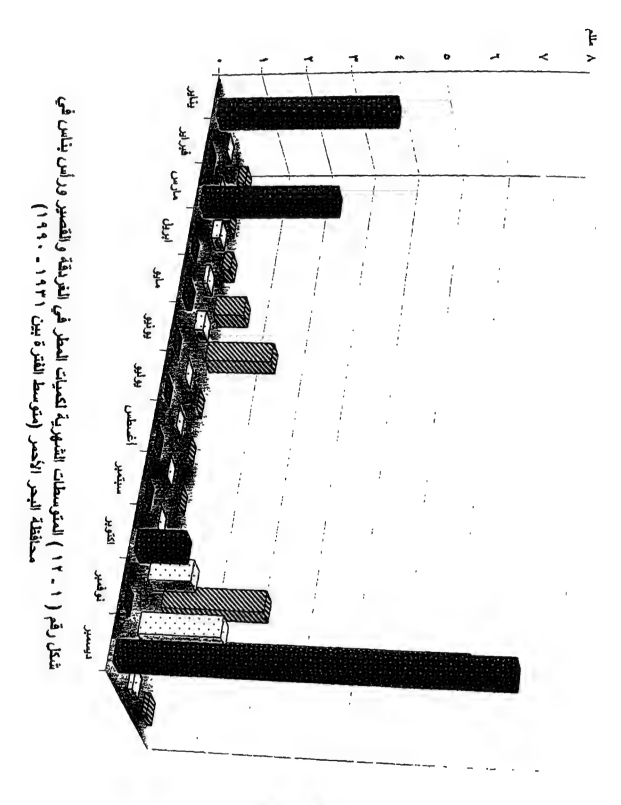
بیانات محطة مطار الغردقة خلال عامی ۱۹۹۰، ۱۹۹۱، والقصیر من ۱۹۳۱ - ۱۹۸۰، ورأس بناس من
 ۱۹۹۰ - ۱۹۹۰.

ويعزى ارتفاع متوسط الأيام الممطرة في الخريف ثم الربيع إلى وقوع المحافظة تحت تأثير منخفض السودان الموسمي وارتفاع قيمة الضغط الجوى عامة في الخريف عنها في الربيع الأمر الذي يتسبب في حدوث السيول مع زيادة تكرارها في الخريف ويساعدها صعودها لجبال البحر

الأجمر، ويمدها البحر الأحمر بيخار الماء. ويسؤدى إلى سقوط كميات غزيرة من الأمطار المفاجئة مصحوبة بالعواصف الرعدية (١) وتوضح معادلة التغير في كمية المطر السنوى في محافظة البحر الأحمر (٢) (حسن سيد أحمد أبو العينين، بيروت، ١٩٨٥: ٣٧٦) أن المعدل في الغردقة يبلغ ١٩٨٨٪ وفي القصير ٥٠ (٣٧٠٪، ويرجع ارتفاع هذا المعدل إلى عدم الانتظام والتذبذب الكبير في كميات المطر بين الزيادة والنقصان. ويظهر من الجدول (١-١١) أيضًا أن أقص كمية أمطار سقطت في رأس بناس، حيث سجل يوم ١٩٨٤/١/١/٢ (١٥ مللم) أو ما يقارب من ستة أمثال المتوسط السنوى فيها. كما سقط في نوفمبر ١٩٧٩ أربعة أمثال المتوسط السنوى، في حين ينعدم حدوثها في الصيف. وبلغت في القصير ٣٤ مللم في نوفمبر ١٩٧٩، ووصلت في الغردقة ٢٠١٥ مللم في ديسمبر، الأمر الذي يؤكد تباين كميات المطر ووقت سقوطه.

(۱) بلغ معدل حدوث العواصف الرعدية في رأس بناس يومين سنويًا، تتوزع بنسبة ٦٣٪ في الحزيف و ٢١٪ في الربيع، والباتمي في الشناء وتنعدم تمامًا في الصيف. بينما يتركز ثلاثة أرباع إجمالي العواصف الرعدية في الغردقة في الربيع والشناء والباقي في

الخريف. ويبلغ المعدل السنوي لحدوثها يوم واحد؛ بسبب بعدها عن مركز المنخفض السودني جنوبًا.



الغردقة الفاسير ألف الفصير المسيدة الفصير المسيدة الم

جدول (۱-۱) أكبر كمية مطر سقطت وتاريخ سقوطها في القصير ورأس بناس (خلال الفترة بين عامي ۱۹۳۰، ۱۹۸۵) (مللم)

ے بناس	رأس	القصيير		
تاريح سقوطها في الفترة	أكبر كمية سقطت	تاريخ سقوطها في الفترة من ١٩٣١–	أكبر كمية	الشهور
من ۱۹۸۶ – ۱۹۸۰	ف يوم واحد	194.	سقطت فی یوم	
			واحد	
1979-10	٥,٥	1904-41	٠,٨	يناير
ነዓግግ - አ	١	1977-17	٠,٨	فبراير
1978-14	٠,٧	1905-11	٩	مارس
1978-17	14,4	1907-1	۲	أبريل
1949-8	۱۷	1979 - £	٤	مايو
_	-	1971 -17	أثر	يونيو
-	-	-	-	يوليو
-	-	- ,	-	أغسطس
1970-47	أثر	1970-4.1984-4.	أثر	سبتمبر
1949-4.	٤A	1980-48	۱۱٫	أكتوبر
١٩٦٨ - ٢٤	٦٤	1988 -7	٣٤	نوفمبر
1978-11	١,٣	1909-44	٤,٣	ديسمبر

المصلىر: الجدول من حساب الطالبة والأرقام مصدرها عن: (الهيئة العامة للأرصاد الجوية، ١٩٥: ٥٥)

علاقة المناخ بالنقل والتنمية الاقتصادية:

يظهر تأثير خصائص المناخ على النقل والتنمية الاقتصادية فيما يلي:

- تتناسب درجات الحرارة والمدى الحرارى الشهرى والفصلى بصفة عامة مع استمرار الموسم السياحى على مدار شهور السنة بدون انقطاع أو توقف حيث لا تنخفض درجات الحرارة دون الصفر المتوى خلال فصل الشتاء على سواحل المحافظة.
- ●تلطف الرياح الشمالية والشمالية الشمالية الغربية من درجات الحرارة المرتفعة في فصل الصيف عما يتلاءم مع الانتعاش في الحركة السياحية في شواطئ الاصطياف في الغردقة.
- تتوقف عمليات صيد الأسماك في موسم العواصف والنوات الشتوية والربيعية لتأثيرها على ارتفاع حركة الأمواج خاصة أن معظم وسائل الإنتاج السمكي المستخدمة تعتمد على القوارب الصغيرة، والآلية منها تعمل بمحركات لا تزيد قوتها عن ٤٥٠ حصان (أحمد عبد الوهاب برانيه، معهد التخطيط القومي، ١٩٨٤: ٢٤، ٢٥). ونظرًا لصغر هبوب الرياح المحلية فلا يتأثر بها كثيرًا الموسم السياحي فترتفع معدلات الإشغال الفندقي خلال الربيع والصيف.
- تؤثر رياح الخماسين والأذيب تأثيرًا ضارًا على شبكة الطرق البرية حينما يقل مستوى الرؤية عن كيلو متر وتشتد سرعتها لما يفوق ٦٣ كم/ الساعة الأمر الذي يعطل حركة السير على الطرق ويزيد نسبة حوادث الاصطدام لضعف الرؤية بخاصة مع عدم ازدواجية الطرق ذات الاتجاهين المتضاديين بدون أية فواصل، فقد بلغت نسبة الحوادث في الربيع حوالي ثلث إجمالي حوادث المركبات على طرق محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩/ ٩٩٩.

- يجذب انخفاض الرطوبة النسبية صيفًا السائحين إلى المحافظة، ويساعد على استمرار الموسم السياحى طوال العام. ويخلو فصل الصيف من حدوث الشابورة وتتناسب مع قمة الموسم السياحى، ويكاد ينعدم الضباب في شمال المحافظة والذي يعد مركز الثقل السياحي الرئيسي.
- يلاحظ أن ارتفاع معدلات التبخر في محافظة البحر الأحمر يؤثر في حفاف الهواء وانخفاض الرطوبة وضعف نمو النبات الطبيعي والزراعة لأن الفاقد من المياه كبير ولا يعوض بسقوط المطر علاوة على ارتفاع درجات الحرارة.
- تتوقف شدة السيول ومخاطرها في المحافظة على كمية المياه الساقطة وزمن سقوطها، ومدى اتساع حوض التصريف الذي يتجمع مياهه لتندفع في مجرى واحد، ودرجة انحدار هذا المجرى وبالتالى سرعة جريان المياه فيه، ثم نوعية الصخور التي يجرى فوقها السيل ودرجة مساميتها التي تسمح

بالتسرب وتقلل حجم الجريان، بالإضافة إلى أن خطورة السيل ترتبط بالشكل العام للحوض واقترابه من الشكل الدائرى والمستطيل. ويسقط فى أحواض الأودية المتجهة إلى ساحل البحر والتى تمت دراستها ٥٣٨,٦ مليون ٣٠ وفقًا للجدول رقم (١-١٧)، يجرى منها فى الأودية ٢٧٤,٨ مليون ٣٠ تعادل نسبة ٥١، من إجمالي المياه الساقطة إذ ارتبطت كمية المياه الجارية بالفارق بين كمية المطر الساقطة والكمية الفاقدة بالتسرب والتبخر. وتنقسم هذه الأودية تبعًا لدرجة خطورة السيول إلى:

أودية ذات إمكانات حدوث سيول عالية ومتوسطة الخطورة: وتشمل أدوية ساحل البحر الأحمر وتستقبل قدرًا من المطر متوسطه السنوى ١١,٣ إلى ٢٧٥ مليون م٣، ويرتفع متوسط تصريفها ليتراوح من ٢٠٤، إلى ٣,٩ كم/كم٢ وبمتوسط جريان من ٥,٨-٣ ١٤٠,٠ مليون م٣/سنويًا.

ويوجد أربعة أخماس هذه الأودية في القطاعين الأوسط والجنوبي، وتتميز الأودية بقلة التشعب حيث تتدفق مياهها في فترة قصيرة للوصول إلى المصب، مما يصعب تعرض المياه للفقدان وتمثلها أودية: الدحل والحواشية وغارب وعربة وأبو حاد والملاحة في القطاع الشمالي من المحافظة والعمبحي وسفاحا والقويح وأم غيج وأسل ولحمي وحماظة وعلم في القطاع الأوسط، والحوضين والجمال وشعب وإبب في الجنوب. ومن أهم السيول التي مرت بهذه الأودية سيول ١٩٩١ على وادى علم حيث سقطت الأمطار لمدة سبع ساعات وبلغ إجمالي حجم المياه ٣٧ ألف م٣ (وزارة الصناعة والثروة المعدنية، الهيئة العامة للمساحة الجيولوجية والمشروعات التعدينية، ١٩٩٤) وسيل نوفمبر ١٩٩٤ الذي بلغ معدل سقوط الأمطار فيه ٢٥ مم، والذي أدى إلى ارتفاع منسوب المياه لأكثر من متر ونصف استمرت لمدة يومين وتأثرت به المنطقة الممتدة بين سفاحا ومرسي علم، فتوقفت حركة المواصلات بسبب تقطع الطريق الساحلي لمسافة تراوحت بين ٥٠ م عند مخرج وادى القصير والعنز القديم (الكيلو ٨) إلى كم واحد عند وادى القويح وتعطلت الوصلة المؤدية إلى منساحم الفوسفات داخل الوادي.

ومن الملاحظ أن معظم المنشآت الاقتصادية والعمرانية وعناصر البنية الأساسية من طرق وخطوط للمياه العذبة والغاز والبترول تقع على الجزء الشرقى من السهل الساحلى عند مصبات الأودية القادمة من الجبال مما يعرضها لمخاطر السيول المدمرة بصفة دائمة.ويمكن الاستفادة من هذه السيول عن طريق إقامة السدود الركامية لتقليل سرعة اندفاع المياه والاحتفاظ بها في خزانات ثم تحويل مسار السيل عبر قنوات صناعية لحماية تلك المنشآت وإقامة كبارى فرق الوديان عند تقاطعاتها مع الطرق الرئيسة والإقليمية (Annals of the Geological Survey, 1992: 323 - 324).

جدول (١-١) كميات الأمطار الساقطة والمياه الجارية في بعض أحواض أودية ساحل البحر الأحمر وكثافة التصريف

كثافة التصريف	كمية المياه الجارية	كمية المطر الساقطة	المساحة	الوادي
(م/ك م٢)	(۱ مليون م۳)	(مليون م٣)	(کم۲)	(55)31
۲,۳	١,٩	٣,٨	10.	فالق الوعر
۲	١,٩	٣,٧	۱٤٨,٣	فالق السهل
١,٤	١,٨	٣,٦	1 20	أم ضلفة
۲,۹	١,٥	٣	۱۲۰,۰	بحاسوس
۲,٦	77	٤٣,٢	۱۷۲۸,۸	القويح
٣,٨	١,٢	۲,۳	9.,0	أبو حمرة ·
٣,٣	١,١	۲,۱	۸۳	الحمراوين
١,٣	٠,٦	١,٢	٤٥,٨	العنزو القصير القديم
٣, ٩	١٤,٩	79,7	۱۱٦٨,٨	العمبحي
۲,۰	٩, ٤	۱۸, ٤	۷۳۷,٥	أسل
١,٩	١,٦	٣,١	175	الشوم البحري
١,٩	١, ٤	۲,۷	١٠٦	الشرم القبلى
٣, ٤	١,٠	١,٩	٧٩,٣	وزر
١,٦	۱۱,۸	۲۳,۱	940,1	أم غيج
١,١	۰,۸	11,7	६०४	علم
٠,٩٦	۲٣, ٤	٤٦	١٨٤٠	الجمال
۰,۷٥	۱٤٠,٣	770	11	الحوضين
٠,٢	٣٣,٢	٦٥	77	إبب
	۲٧٤,٨	۰ ۳۸,٦	19120,5	الإجالي

المصلىر: الجدول من تجميع وحساب الطالبة والأرقام مصدرها: وزارة الصناعة والثروة المعدنية، هيئة المساحة الجيولوجية والمشروعات التعدينية، محافظة البحر الأحمر، نوفمبر ١٩٩٤: ١٨، ٢٢، ٢٢.

أودية ذات إمكانية حدوث سيول ضعيفة الخطورة: وهي تضم عددًا قليلاً من الأودية، لعل أهمها وادى الرحبة الذي يقع في القطاع الجنوبي من المحافظة، حيث تنخفض فيه كثافة التصريف إلى أهمها وادى الرحبة الذي يقع في القطاع الجنوبي من المحافظة، حيث تنخفض فيه كثافة التصريف إلى ٢٠,٠ كم/كم٢ في حين ترتفع نسب التشعب إلى ٥,٣ ، وهي تشغل مساحة ٨,٢٪ من إجمالي مساحة الأودية المتجهة إلى ساحل البحر.

ثالثًا: المياة الفطرية

بسبب الظروف الصحراوية الجافة وشبه الجاف المقترنة بالحرارة العالية، فإن النبات الطبيعى في محافظة البحر الأحمر بصفة عامة يتميز بقلته وتناثره، وهي النباتات التي استطاعت التأقلم والتكيف مع ظروف حفاف البيئة السائدة، وتتوزع في ثلاثة نطاقات من الشرق إلى الغرب، وهي معظمها نباتات طبية وأعشاب المراعى الفقيرة والمتوسطة على النحو الأتى: (144-143 :7967) الصورتان (٢-١)، (٢-١)،

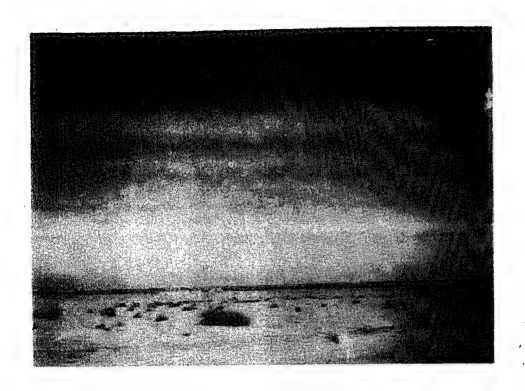
أ- نطاق المستنقعات الساحلية:

توجد نباتات بالقرب من خط الشاطئ، وهي تتأقلم مع ملوحة التربة، ومنها شجيرات المانجروف الفقيرة (الشورى) والتي يطلق عليها ابن سينا البحرى بين سفاجا وأبو غصون وفي جزيرة أبو منقار في الغردقة حيث تنمو أشجارها الخشبية الصلبة والنباتات الزهرية الأخرى مثل الشمودسيا، وتساعد على تكاثر السلاحف والطيور البحرية مثل عقاب البحر والعقاب النسارى والبلشون (رئاسة بحلس الوزراء ، جهاز شئون البيئة، إدارة المجميات الطبيعية، ١٩٩٣: ٥٦- ٩٨).

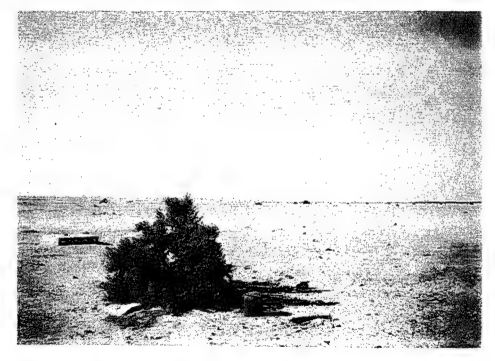
ب- نباتات السهل الساحلي

تنمو بفعل السيول والتربة المنقولة وتتأثر بمياه البحر الملحية وأهمها: السكران والرطريط، والعروة وشاى الجمل، والسلة. وتوجد بين رأس شقير ورأس غارب (الصورتان رقم ١- ٢، ١-٣). ج- النطاق الجيلي:

تنمو نباتات الرمث والسبط والطرفة والمعجرام والبظران علاوة على الزعتر والصلف والشيح والعاقول الجبلى والحنظل والأراك. وتزداد غنى كلما اتجهنا جنوبًا ، وتتمثل فى كتلة جبل علبة فى الجنوب الشرقى بالقرب من دائرة العرض ٢٢° شمالاً، حيث يفوق الارتفاع ١٤٠٠ م فتنمو النباتات على جوانب تلالها النارية. وكذلك توجد فى أعالى وادى الحوضين بالقرب من ينابيع وعيون أبرق وأبى سعفه العاليتين فوق منسوب ٥٠٠٠.



صورة رقم (٢-٢): غوذج من النباتات الصحراوية في السهل الساحلي الغردقة/ سفاجا والتي تعكس الجفاف وندرة المطر في المحافظة، المؤلفة من الأعشاب الفقيرة والنباتات تنمو عند سقوط المطر وتذبل عندما يتوقف



صورة رقم (١-٣) نموذج من النباتات الصحراوية المتناثرة على امتداد السهل الساحلي - السبخات بين الغردقة / رأس شقير / رأس غارب

رابعًا: التربة

يمكن تقسيم محافظة البحر الأحمر وفقًا لتصنيف التربة إلى ما يلي:

١- الشريط الساحلي الضيق بين الجبال الفربية وساحل البحر:

يتكون من تربة رملية خشنة مكونة من السليكا، وتربة رملية جيرية مكونة من حبيبات الأصداف البحرية والحصى، وتربة رملية طفلية منقولة بالسيول التي تندفع حاملة معها مواد غرينية طميية وكسر حجارة تختلف في أحجامها حسب اندفاع المياه وسرعة المياه الجارية وتصلح للتنمية الزراعية، بالإضافة إلى تربة السبخات والملاحات كما بين رأس غارب ورأس شقير.

وعادة تتكون التربة من حبيبات ذات أحجام متباينة، وتتميز بقلة المحتوى المائى، وقلة المحتـوى العضوى (الدبال) وارتفاع نسبة القلوية وقلة العنـاصر الغذائيـة (وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية، الهيئة العامة للتخطيط العمراني، ديسمبر ١٩٩٧، ٢٧).

ويلاحظ أن الأراضى القريبة لمستوى سطح البحر لا تصلح للزراعة العادية فمعظمها شديد الملوحة، إلا أنه في المناطق المرتفعة عن سطح البحر يمكن استصلاحها بعمليات غسيل وزراعتها بمحاصيل تتحمل الملوحة في القطاعين الأوسط والشمالي، بينما توجد أراضى المراعى في القطاع الجنوبي والتي تمتد من مدن حلايب والشلاتين شرقًا وحتى شواطئ بحيرة ناصر غربًا، وتقدر المساحة الصالحة للزراعة بنحو ٧٠ ألف فدان والأراضي هنا رملية وحيرية ورسوبية.

٢. المناطق الواقعة غرب جبال البحر الأحمر:

والتربة فيها رملية إلى جيرية ، ويغلب عليها أن تكون صخرية، إلا أنها تتميز بوجود عدة أودية منها: وادى قنا وإن كان الجزء الحنوبي منه الموازى لطريق سفاحاً/ قنا يعانى من الملوحة ويمكن زراعة الأراضي بمياه النيل والمياه الجوفية الموجودة في هذه المنطقة، ووادى نتاش على بعد من ٥٠-٧٠ كم شرق كوم إمبو.

خامسًا: موارد المبياة

تتمثل موارد المياه في محافظة البحر الأحمر في المياه السطحية المحلية، ومياه الأمطار والسيول التي تتفاوت كمياتها من سنة لأخرى ومن مكان لأخر. ويقل وجود المياه الجوفية باستثناء بعض المناطق المحدودة المساحة في الجزء الجنوبي حيث توجد تكوينات الخرسان النوبي الحاملة للمياه الجوفية والتي تبدو متناترة على ضلوع البحر الأحمر شرقًا وغربًا.

١- المياه الجوفية:

وتتجمع المياه في شرقي سلسلة جبال البحر الأحمر عنىد خطوط التقاء الصخور الرسوبية

المسامية مع الصخور القاعدية الصماء فتظهر في صورة ينابيع طبيعية مثل أبرق وأبو سعفة الموجودتين في أعالى وادى الحوضين على ارتفاعات تراوحت بين ٢٠٠٠-٥٠، بالإضافة إلى عيون أبو لينس عند جبل المخططة الواقعة بين منسوبي ٢٠٠٠-٥٠، وعين نعوم إلى الشرق من جبل حماطة وعين فيوتس على منسوب يتراوح بين ٢٠٠٠-٣٠ م وهما يقعان في القطاع الأوسط من إقليم الدراسة. (شكل ١-٦). كما وحد في هضبة الجلالة القبلية في شمال المحافظة حيث تبدو الينابيع والعيون على ارتفاعات كبيرة أهمها عين مريم وينابيع ديرا الأنبا بولا والأنبا أنطونيوس على منسوب يتراوح بين ١٠٥٠-٥٥،

و تظهر أيضًا في صورة الآبار التي تتناثر في بطون الأودية أو على حوانبها حيث يمكن للرواسب الرملية أن تختزن مياه الأمطار والسيول التي تسقط، وقد بلغ عدد الآبار التي تم حفرها سواء الصالحة للشرب أو المالحة أو الجافة بشكل موسمي ما يقرب من ١٢٠ بئرًا في المحافظة (هيئة المساحة العسكرية – ١٩٨٣). ويضم القطاع الجنوبي الذي يمتد من مرسى علم حتى حدود المحافظة عند رأس حدرية حوالي ٧٤ بئرًا تعادل ٢٢٪ من إجمالي آبار إقليم الدراسة، ويتوافر في هذا القطاع أنواع متباينة من التكوينات الجيولوجية والتراكيب الصخرية الحاملة للمياه، أهمها جبال البحر الأحمر وبخاصة شمال كتلة حبل علبة و شنديب حيث توحد الآبار الصالحة للشرب في شمال وغرب وشرق حبل علبة، وبئر فروكيت شمال حبل شلال، وبئر مينجة على ارتفاع ٥٠٠ - ١٠٠٠ م شمال حبل الجرف وحمرة الدوم، وهضبة الحجر الرملي النوبي حيث الآبار العميقية، بالإضافة إلى يطون ومصبات الأوردية وبعض بحاريها العليا كأودية دعب وإبب وشعب والحوضين ورحبة ولحمي والجمال. أما القطاع الأوسط بين مرسى علم والغردقة فيضم ٣١ بئرًا تعادل ربع عدد الآبار الموجودة في محافظة البحر الأحمر، منها آبار حبال البحر الأحمر أهمها الجدامي والكوبانية، وبعض الآبار المتفرقة المحدودة في مصبات وبطون الأودية مشل فوق سطح هضبة الحجر الرملي النوبي، علاوة على الآبار الموجودة في مصبات وبطون الأودية مشل نوق سطح هضبة الحجر الرملي النوبي، علاوة على الآبار الموجودة في مصبات وبطون الأودية مشل آبار سفاحا والعوينة وأم الفواخير والعنز والقويح وأم الحويطات.

ويضم القطاع الشمالى من المحافظة نحو ١١٪ من إجمالى الآبار الموجودة فى الإقليم والتى مسن أهمها آبار وادى عربة والبويرات والزعفرانة علاوة على بئرا الأنبا أنطونياس والأنبا بولا. وكذلك الآبار المحقورة بواسطة شركات البترول جنوب رأس غارب. وتتراوح جملة الأملاح الذائبة للآبار الموجودة على امتداد السهل الساحلى الشمالى من ٢٠٠٠- ٣٥٠٠ جزء فى المليون كما فى حوض غارب، ونحو ١٢ ألف جزء فى المليون فى حوض عش الملاحة (معهد التخطيط القومى، ١٩٩٠).

وتمثل القلوت الصورة الثالثة لمصادر المياه وهمى عبارة عن خزانات صخرية تتكون نتيجة التعرية المائية في أماكن التشققات والصخور النارية في المناطق الجبلية في القطاعين الأوسط والجنوبي

من المحافظة، ويتراوح اتساعها بين ٢-٧م (معهد التخطيط القومي، ٩٩٠).

٢ مياه النيل المنقولة :

تزايدت الكمية المنقولة من مياه النيل بواسطة خط أنابيب قنا- سفاجا من ٢٠٠٠ م٣/ يوميًا عام ١٩٨١ إلى ١٩٩١ م٣ عام ١٩٩١ (محافظة البحر الأحمر ، ١٩٩٤: ٤٥) بزيادة تعادل أربعة أمثال ما كانت عليه عام ١٩٨١، وتستخدم لتغذية مناطق سفاجا والقصير والغردقة ومرسى علم، وينقل جزء بالسيارات إلى الحمراوين وأبو غصون وجبل علبة في الجزء الجنوبي الشرقي من المحافظة.

وبعد عام ١٩٩٥ ارتفع نصيب المحافظة من مياه الشرب النقية بعد تشغيل خط مياه الكريمات – الغردقة البالغ طوله ٢٠٤كم، وأنشاء خطوط توصيل المياه من المحطات الرئيسة إلى مواقع الاستهلاك بشبكات تغذية محلية، وتركيب محطات رفع مساعدة على طول خطوط التوصيل لضمان وصول المياه بالكميات المناسبة (معهد التخطيط القومي – ١٩٩٧) فقد ارتفع نصيب الفرد في محافظة البحر الأحمر مسن ٣٦ لـ تر/ اليوم عام ١٩٩١ إلى ١٠٤ لـ تر/يوم عام ١٩٩١ تم وصلت إلى ٣٦ لتر/اليوم عام ١٩٩١ و ١٩٩٨ عما كانت عليه عام لتر/اليوم عام ١٩٩٨ وبنسبة زيادة ١٨٨٪ ، ١٣٢٪ لعامي ١٩٩١ و ١٩٩٨ عما كانت عليه عام الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار ، يوليو ١٩٩٩ : ١٤٦).

وتعد تحلية مياه البحر من المصادر غير التقليدية التي توفر الاحتياجات من مياه الشرب. وتتوافر مقومات التحلية على امتداد ساحل البحر الأحمر، ويتراوح متوسط الإنتاج اليومي من المياه المعالجة للوحدة من ٥٠٠ م ٢ إلى ٥٠٠ م ٣ . وتتولى تحلية المياه شركات مصر للفوسفات بالحمراوين وفوسفات البحر الأحمر في سفاحا، علاوة على حابكو برأس شقير وأم البسر، وست محطات تحلية في القطاع الجنوبي بواقع محطتين في حلايب والشلاتين ومحطة في أبو رماد ومرسى علم.

دور موارد الهياه في التنهية الاقتصادية :

نظرًا لموقع المحافظة في منطقة مدارية ترتفع فيها معدلات التبخر ولا يعوض الفاقد أمطار منتظمة فأصبحت موارد المياه العذبة أحد العناصر الأساسية لنمو المحتمعات السكنية والعمرانية والاقتصادية، ويتكون نظام إمداد المحافظة بالمياه من عدة مصادر تضم محطات تحلية مياه البحر والرشح والمكتفات علاوة على مياه النيل المنقولة بخطوط الأنابيب.

١ - مياه الشرب:

وتنقسم أنماط استهلاك المياه إلى عدة أنواع تشمل الاستهلاك المنزلى ، والإدارى والسياحى، والصناعى، والتجارى، وكذلك رى المسطحات الخضراء والحراتق. ويتزاوح متوسط نصيب الفرد من المياه النقية عام ١٩٩٨ بين ٤٨١ لرًّا/ اليوم فى مرسى علم إلى ٧٠ لرًّا/ اليوم فى سفاحا والقصير.

ويمكن تقدير الاستهلاك الصناعي والتجاري بما يعادل ٢٠٪، ١٥٪ من متوسط الاستهلاك اليومي.

ويلاحظ أن استهلاك العاملين في الفنادق والقرى السياحية يفوق عادة استهلاك المنازل العادية الذي يتراوح من ١٥٠٠- ٥٠٠ لتر/ اليـوم (هيئة التخطيط العمراني، ١٩٩٧)، فتغذى مدن القطاع الأوسط من محافظة البحر الأحمر شبكة مياه محطة تنقية قنا- سفاجا البالغ إجمالي أطوالها ٥٠٠٠ مطولي بأقطار مواسير تراوحت بن ٢٥٠- ٥٥٠ مم بينما يصل طول الخط الناقل ١٦٠ كم.

أما مدن القطاع الشمالى فتخدمها محطة تنقية مياه النيل في مدينة الكريمات بطاقة ٥٦ ألف مهراليوم ويصل طول الحنط الناقل من الكريمات إلى الغردقة ٥٠٠ كم، مرورًا بعدد من المدن الساحلية مثل غارب والزعفرانة، وتتزاوح أقطاره بين ١٠٠٠ مم إلى ٢٠٠ مم، بعد أن كان إمدادهما بالمياه ينم بواسطة شبكات المياه المنقولة بالسيارات من السويس، ووصلت التكلفة الإجمالية لتوسيع هذه الشبكة وإقامة الخزانات العالية ومحطات الرفع ٢٦,٨ مليون جنيه (هيئة التخطيط العمراني، ١٩٩٧: ١/١) ، ومن الضروري أيضًا إقامة محطة تحلية.

أما مدن القطاع الجنوبي فتعتمد على محطات تحلية مياه البحر والمكتفات في مرسى علم والشلاتين وحلايب، ويقترح مد خط مياه من أسوان- الشلاتين وإضافة وحدات حديدة لمحطات التحلية القائمة والتوسع في الخزانات الأرضية والعالية.

ويلاحظ زيادة إجمالي الكمية المنتجة من مياه الشرب في المحافظة من ٧٧٥٠ م٣/ اليوم عام ١٩٩١ إلى ٤٧,٨ ألف م٣/ اليوم عام ١٩٩٨ بنسبة تغير ١٩٥٪ أي بزيادة خمس مرات عما كانت عليه عام ١٩٩١ (محافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، ١٩٩٩).

ويقترح لرى المسطحات الخضراء شبكة توزيع منفصلة عن شبكة مياه الشرب تهدف لمعالجة المخلفات السائلة بأقطار تتراوح بين ١٥٠٠ - ٨٠٠ مم.

وبلغ إجمالي الاستثمارات بالخطة الخمسية للتنمية في قطاع المرافق ٣٩١,٨ مليون جنيه تعادل نسبة ١,٩٪ من حملة الاستثمارات والأنشطة في المحافظة وما يوازى ٢,١٪ من حملة استثمارات المرافق في الجمهورية (معهد التخطيط القومي، ١٩٩٨).

٢- مياه الري :

من جهة أخرى، تركزت أربعة أخماس الآبار في المحافظة في القطاعين الجنوبي والأوسط، واللذان تتوافر فيهما مقومات التنمية الزراعية والسياحية أيضًا. وبالنسبة للخزان الجوفي في السهل الساحلي للبحر يتميز بالضحولة لا تتعدى ١٥ م وهي تزداد شمالاً في القطاع الأوسط ثم جنوبًا إلا أن نوعية مياه الخزان مالحة. أما إلى الداخل فتوجد آبار أقل ملوحة في الحجر الرملي النوبي ويقترح زراعة الأراضي الصالحة بمحاصيل العلف والمحاصيل التقليدية.

الخلاصة

تطرق الفصل الأول من الدراسة إلى الخصائص الطبيعية لمحافظة البحر الأحمر ، والتى اشتملت على التركيب الجيولوجي، وظاهرات السطح، وخصائص المناخ، ثـم الحياة النباتية، والتربة ، وموارد المياه.

وتتنوع التكوينات الجيولوجية من أقدم أنواع الصخور إلى أحدثها. وارتبط السطح بمجموعة من البنيات الجيولوجية أهمها الانكسارات الطولية والسدود الرأسية والقواطع، والتى أثـرت وحـددت اتجاهات وأطوال الأودية والطرق وكذلك مواقع توزيع العديد من المعادن والتكوينات الحاملة للمياه.

وتميزت المحافظة بأن أقسام السطح فيها تكونت من سلسلة فقرية جبلية أركية نارية ومتحولة، فضلاً عن مجموعة من التلال الساحلية الأمامية. يحد هذه السلسلة الجبلية من الغرب مجموعة من الهضاب المتراصة من الشمال إلى الجنوب (هضبة العبابدة جنوب طريق القصير/ قفط، وهضبة المعازة في الشمال). وتقطع الهضاب بحموعة من الأودية، والأولى منها تتجه إلى ساحل خليج السويس والبحر الأحمر والأخرى تنصرف إلى وادى النيل غربًا. وتترك الجبال فيما بينهما وبين خط الساحل سهلاً ساحليًا ضيقًا حصويًا يتسع لأقصاه بين رأس بناس وحلايب ولأدناه عند الزعفرانة وفيما بين سفاحا ورأس بناس. وتميز خط الساحل الغربي لخليج السويس والبحر الأحمر بظاهرة الرؤوس والخلجان والشروم، والمراسي. كما يتميز بالجزر الساحلية والشعب المرجانية. ويلاحظ ارتباط مواضع المحلات العمرانية والطرق ومراكز النشاط الاقتصاي بمواقع الرؤوس والخلجان والشروم والمراسي علاوة على الجزر وخطوط الأودية والشعب. ويسود المناخ الصحراوي وشبه الصحراوي ومعظم مناطق المحافظة إذ يلاحظ منه أن درجات الحرارة ترتفع في الصيف خاصة يوليو وأغسطس وتهبط نسبيًا في الشتاء خاصة يناير . وأهم اتحاهين تهب الرياح منهما طوال السنة هما: الشمالي الشمالي الغربي بالإضافة إلى الشمالي، ويتزايد متوسط سرعتها في الصيف والربيع عن الشتاء والخريف. وترتفع معدلات التبخر بصفة عامة في منطقة الدراسة، وسجلت أكبر كمية للتبخر في شهر يونيو (أشهر الصيف) وأقل كمية في الشتاء. وتزيد الرطوبة النسبية في الشتاء والخريف وتقل في الصيف والربيع. ويلاحظ أيضًا أن كمية المطر التي تسقط في المحافظة قليلة، وإن تزايدت نسبيًا جهة الجنوب، ويسقط معظمه في الربيع والخريف والشتاء، ويسقط بدون نظام ومفاجئ فقد تسقط كميات كبيرة في ساعات قليلة كسيول عنيفة أو تمر أعوام بدون أمطار. وأمكن ملاحظة أن الحرارة والرياح والرطوبة ساعدت على استمرار الحركة السياحية والصيد طوال السنة، بينما تضر رياح الخماسين والعواصف الرملية والرعدية بالطرق البرية.

كما أن هناك ارتباط بين السيول وتقدير خطورتها وبين حجم المطر الساقط واتساع حوض التصريف ودرجة انحدار الحوض،ويبدو أن معظم الأودية التي تنصرف إلى ساحل البحر ذات إمكانات حدوث سيول عالية ومتوسطة الخطورة. والقليل منها ذات إمكانات ضعيفة. وبسبب ظروف الجفاف التي تميزت بها منطقة الدراسة، يقل توزيع الحياة النباتية،وإن وجدت فهي من النوع الفقير ممثلة في أعشاب المراعي الفقيرة والمتوسطة علاوة على النباتات الجبلية.

ويلاحظ أن التربة بصفة عامة: يغلب عليها الرملية، والرملية الجيرية، والطفلية الرملية المنقولة بالسيول، علاوة على تربة السبخات والصخرية.

وتتمثل موارد المياه الجوفية التي تظهر في العيون والينابيع والآبار والقلوت، ويتركز ثلاثة أخماسها إلى الجنوب من مرسى علم وحتى الحدود الجنوبية. وتتمثل كذلك في مياه النيل المنقولة بواسطة خطى الكريمات/ الغردقة وسفاجا/ قنا، والتي ساعدت في توفير مياه الشرب للمجتمعات العمرانية والأنشطة الاقتصادية المختلفة في المحافظة.

الفصل الثاني

السكان والعمران

مقدمة

أولاً: السكان

١- غو السكان

مكونات النمو السكاني

- الزيادة الطبيعية

- الهجرة

٧- توزيع السكان وكثافتهم

٣- توزيع سكان الحضر والريف

٤- خصائص السكان:

أ- التركيب العمرى

ب- التركيب النوعي

ج- التركيب الاقتصادي

د- الحالة التعليمية

ثانيًا: العمران

١ – العمران المتنقل للبدو

٢- العمران المستقر

أ- الخلات العمرانية الريفية

ب- العمران الحضرى

علاقة السكان والعمران بالتنمية الاقتصادية

الخلاصة

الفصل الثاني

السكان والعمران

مقدمة:

يتناول هذا الفصل من الدراسة غو سكان محافظة البحر الأحمر وتطور عددهم، وعرضًا لتوزيع السكان وكثافتهم في قطاعات المحافظة المختلفة، والتعرف على توزيع سكان الحضر والريف. كما يوضح أهم حصائص السكان التي تضم التركيب العمرى والنوعي والاقتصادى والتعليمي ثم ينتقل لدراسة أنماط العمران الرئيسة في المحافظات، وعلاقة السكان بالتنمية.

أُولاً : السكان

١_ نهو السكان:

بلغ حجم سكان محافظة البحر الأحمر ١٥٧٣١٥ نسمة يكونون ما يعادل ٢٠,٣ من جملة سكان الجمهورية عام ١٩٩٦، ووفق أرقام الجدول (١-١) يتبين الزيادة التدريجية لحجم سكان المحافظة و إن كانت الزيادة متفاوتة، فمنذ نهاية القرن التاسع وبداية القرن العشرين كان التناقص في حجم السكان هو السمة الغالبة، ووصل معدل النمو السنوى إلى قمته في الفترة التعدادية ١٩٠٧-١٩١٧ و إلى أدناه في الفترة التالية لها مباشرة. وعتابعة أرقام الجدول السابق والشكل (١-١) يلاحظ تضاعف حجم سكان المحافظة بمقدار ٦١ مرة تقريبًا خلال الفترة من عام ١٨٨٢ إلى ١٩٩٦ وذلك لأن المحافظة من المناطق الجاذبة لتيارات الهجرة الداخلية بمعدلات كبيرة لتوافر فرص العمل في قطاعات السياحة والبترول والتعدين والخدمات حاصة في السنوات الأخيرة علاوة على الزيادة الطبيعية. وأدى تزايد السكان ونموهم إلى ارتفاع حركة نقل الركاب وتحسين شبكات الطرق وزيادة أطوالها كما يلاحظ أن معدل النمو السنوي للسكان يتباين داخل مراكز المحافظة في قطاعاتها المختلفة. ففي القطاع الشمالي الذي يشمل مركزي الغردقة ورأس غارب تتجه معدلات النمو السنوي للزيادة، فقد ارتفع من ١٪ في الغردقة بين عامي ١٩٦٦ - ١٩٧٦ حتى أصبح ٩,٥٪ بين عامي ١٩٨٦ - ١٩٩٦ ويعزى إلى وجود حاضرة المحافظة، حيث تتوافر فيها معظم الخدمات ومرافق البنية الأساسية ويلتقى عندها خطوط المواصلات والطرق البرية، وهي مركز للسياحة الخارجية والمحلية ويتوافد إليها أعداد كبيرة من المواطنين للعمل في الفنادق والقرى السياحية من كافة الفئات، وفيها الميناء الجوي الوحيـد المحلى والدولي لمحافظة البحر الأحمر. وفي الوقت ذاته زاد حجم سكان رأس غارب بصورة تكاد تكون الطبيعي، فضلاً عن ذلك فمدينة رأس غارب عقدة التقاء الحاور الأساسية لحركة النقل الرئيسة

والإقليمية، والتي تربط محافظة البحر الأحمر بمحافظتي القاهرة والسويس اللتين تمثلان أهم مراكز الثقـل السكاني والاقتصادي في الجمهورية من جهة كما يربط مدن القطاع الشمالي بمدن ومراكز العمران الأخرى داخل المحافظة من جهة ثانية.

جدول (۲-1) تطور حجم سكان محافظة البحر الأحمر ومعدلات التغير السنوية بين عامى ١٩٩٦ – ١٩٩٦

معدل التغير السنوى "	الزيادة الكلية	حجم السكان	سنة التعداد
-	79	75.	1441
۰,٧٩	۰۲۸-	Y12.	1197
۲,۸-	7.77	1717	19.4
۹,۸	٤٩٣	£7.\£	1917
١	٤٨٣٧	٥١٧٧	1977
٦,٣	١٢٠٠٢	9912	1927
٧,٥	9917	71917	1984
۲,۸	09A9	71 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	197.
۲,۹	1041	TVA1A	1977
٣,٨	727.9	00 { \ 0	1977
£,V ·		. 37784	1917
٥,٥	74091	107210	1997

المصلو: الجدول من حساب الطالبة، وأرقامه مصدرها (الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، السنوات المذكورة: صفحات متفرقة)

راجع (فتحى أبو عيانة، ١٩٨٠: ٢٤٣، ٢٤٤)

وتتأرجح معمد لات النمو السكاني لسكان القطاع الوسط الذي يضم مركزي سفاحا والقصير بين الزيادة والنقص، إذ زاد معدل النمو السنوى لسكان مركز سفاحا من ٥,١ بين عامي ١٩٧٦ – ١٩٨٦ إلى ٣,٥٪ بين عامي ١٩٨٦ – ١٩٩٦. ويرتبط ذلك بزيادة الأهمية التحارية لميناء سفاحا بينما تناقص معدل النمو السنوى لسكان مركز القصير من ٣,٥٪ بين عامي ١٩٦٦ – ١٩٨٦

إلى -, ٢- ٪ بين عامى ١٩٨٦ - ١٩٩٦ (الجدول رقم ٢-٢، والشكل ٢-١) ويعزى ذلك إلى التعديل الإدارى حيث فصلت منه مركز مرسى علم.

ويختلف الحال بالنسبة للقطاع الجنوبي من المحافظة الذي يضم مركزي الشلاتين ومرسى علم حيث سجلا معدلاً مرتفعًا بلغ ١٠٪، ٩٠٪ على الترتيب؛ ذلك لتطوير ومد محاور الطرق فضلاً عن عودة السيادة المصرية إلى مثلث حلايب منذ عام ١٩٩١ وما ترتب عليه من تنمية قطاعات مختلفة من النشاط الاقتصادي خاصة التعدين والحندمات.

جدول (۲-۲) تطور حجم سكان مراكز محافظة البحر الأحمر بين عامى ١٩٦٦ و ١٩٩٦ (نسمة)

19	47	19	7.	19	171	10	177	الموكز
%	العدد	7.	العدد	7.	العدد	7.	العدد	
٣٨,٢	٦٠٠٨٥ .	۲٤,٠	110·£	19,7	١٠٦٦٣	٣١,٤	11279	الغردقة
١٨,١	77377	۲۳,۲	7.795	707	١٤٢٣٧	۲٧, ٤	1.77.	رأس غارب
۱۷,٦	47714	٣١,٥	PAYAY	70, 7	19070	٣٦,٢	١٣٦٩٥	القصير
۱۷,۰۰	71717	۱٧,٤	7.501	۱٦,٧	4777	_	-	سفاجا
۲,۱	777.7	-	-		-	_	-	مرسی علم
٧,٠	11.17	٣,٩	7070	٣,٢	۱۷٦٣	٤	۱۵۲۳	الشلاتين
١	104210	1	37774	1	0/300	١	TYALA	جملة المحافظة

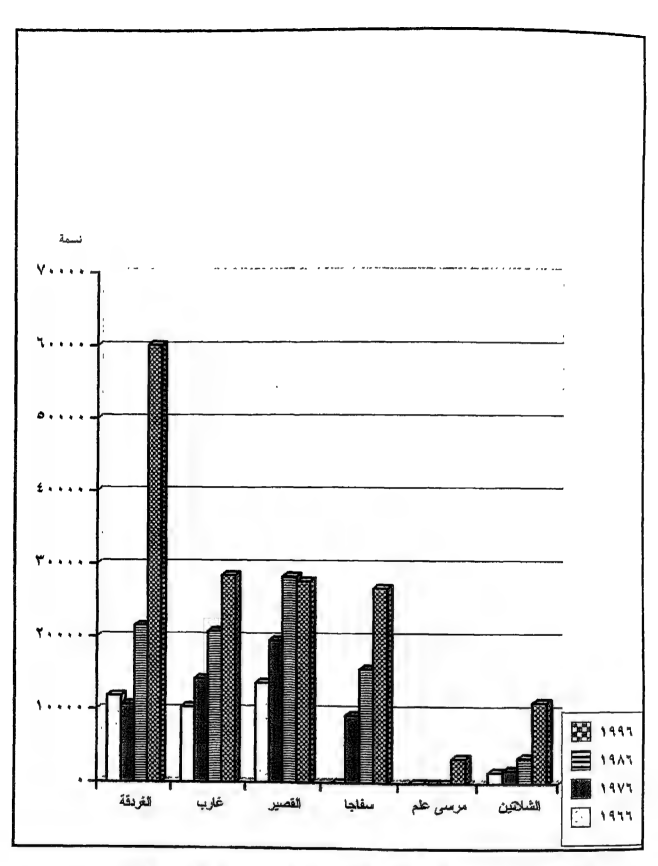
المصلر: الجدول من حساب الطالبة، والأرقام عن (الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، في السنوات المذكورة).

مكونات النمو السكاني:

لاشك أن التباين في معدلات نمو سكان محافظة البحر الأحمر تعزى أساسًا إلى تباين مكونات النمو السكاني والتي تضم الزيادة الطبيعية والهجرة، إذ هذه المحافظة من المحافظات المتميزة بحكم ظروفها الجغرافية ومراحل تعميرها، فهي تجمع خليطًا من السكان من الحضر والريف والبادية تتباين بينهم معدلات الزيادة الطبيعية، فضلاً عن ذلك شهدت مناطق عديدة في المحافظة دبيب التنمية الاقتصادية خاصة في السنوات الأخيرة وأن تباينت مستويات التنمية بين منطقة وأخرى، وقد ترتب على ذلك اختلاف في قوة الجذب السكاني من خارج المحافظة أو في داخلها.وقد تحسن الإشارة إلى خصائص كل من الزيادة الطبيعية والهجرة ودورهما في نمو السكان:

الزيادة الطبيعية:

تشير المصادر الإحصائية إلى اتجاه معدلات الزيادة الطبيعية في المحافظة إلى الانخفاض في السنوات الأخيرة إذ هبطت من ٣١ في الألف عام ١٩٩٠ إلى ٢٣,٨ في الألف عام ١٩٩٣.



شكل رقم (٢٠١) تطور حجم السكان في مراكز محافظة البحر الأحمر بين عامي ١٩٦٦ و١٩٩٦

ومن قراءة الجدول (٣-٢) : تفوق معدل المواليد في محافظة البحر الأحمر

عن مثيله للجمهورية عامى ١٩٩٠، ١٩٩٣ بفارق ٣,٨ و ٣٪ على الترتيب. وترتفع معدلات المواليد بصفة عامة في المحافظة في المدن بالمقارنة بالقرى في معظم مراكز المحافظة، وقد بلغ معدل المواليد في الحضر على مستوى المحافظة ٣٠,٣٪ مقابل ١٦٪ لسكان الريف عام ١٩٩٣ وذلك على العكس من الجمهورية حيث يرتفع معدل المواليد في الريف عن الحضر، ويعزى السبب إلى القصور في التسميل والذي يرتبط بسكان البادية.

وفى ضوء أرقام عام ١٩٩٣ يلاحظ التفاوت الواضح لمعدلات المواليد بين قطاعات المحافظة (الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، ١٩٩٣) إذ تتراوح بين ٢٦,٤ في الألف و ٢٥,٤ في الألف في رأس غارب والغردقة على التوالي.

ويأتى مركز الغردقة فى المرتبة الثانية من حيث معدلات المواليد فى المحافظة لارتفاع عدد السكان وزيادة نسبة التسجيل والقرب من المراكز الصحية. ووصلت معدلات المواليد إلى أعلاها فى القطاع الأوسط إذ تجاوز مركز سفاحا ٣٦,٤ فى الألف متوسط المحافظة لزيادة عدد سكان المدينة . وتصل معدلات المواليد فى القطاع الجنوبي أدناها بخاصة مركز مرسى علم بنسبة ١٦,١٪ وتعانى المنطقة من عدم الدقة فى التسجيل.

جدول (۳-۳) تطور معدلات المواليد في مراكز محافظة البحر الأحمر بين عامي ١٩٨٠ - ١٩٩٣ مقارنة بالجمهورية (في الألف)

			بيل حسي ١٠	
1997	199.	1949	144.	الموكن
40, 8	77	77,7	٤٨,٦	الغردقة
۲٦, ٤	70,9	Y V, V	٣٧,٢	رأس غارب
٣٦, ٤	۳۳,۰	۲۳, ۷	٤٩,٠	سفاجاً
۲۲,۱	۲۸,۱	79,0	٣٩,٢	القصير
۱٦,١	١,٨	٠,٥	_	حدود أسوان
۲۸, ٤	۲٦,٢	۲۸,0	٤١,٠	جملة المحافظة
۲۸,۱	٣١,٧	٣٣, ٢	٣٧,٣	جملة الجمهورية

المصلو: الجدول من حسباب الطالبة والأرقام مصدرها: الجهاز المركزي للتعبقة العامة والإحصاء، ج.م.ع، في المصلو: الجدول من حسباب الطالبة والأرقام مصدرها

ويلاحظ تدنى معدلات الونيات إذ يصل متوسطها للمحافظة ٤,٦ في الألف مقابل ٢,٧ في الألف على مستوى الجمهورية (الجهاز المركزي للتعبّــة العامـة والإحصـاء، ج.م.ع، أبريـل ١٩٩٧:

٥٧). ويزيد عن المتوسط العام للمحافظة في الغردقة، ويقل عنه في مرسى علم ورأس غارب في حين يكون حوله لمركزى سفاجا والقصير وقد تشير هذه المعدلات إلى تحسن الخدمات الصحية للسكان وهبوط معدلات وفيات الرضع التي وصلت إلى ٥٥ في الألف عام ١٩٩٠، غير أن عدم دقة التسجيل تفسر حانبًا كبيرًا من هذا الانخفاض (الجهاز المركزي للتعبقة العامة والإحصاء، ج.م.ع، ١٩٩٤: ٥٣٤).

ومن جهة أخرى، ترتفع نسبة وفيات الفشة العمرية "من ١٥- ٥٥ سنة" لتصل إلى ثلث إجمالي وفيات المحافظة بخاصة الذكور منهم بل تفوق مثيلتها على مستوى الجمهورية، هذا الارتفاع في وفيات القادرين على العمل في المحافظة يعوضه تزايد نسبة الوافدين من الوادى والدلتا في مثل هذه الفقة العمرية. كذلك ترتفع نسبة وفيات الفئة العمرية التي تتجاوز الستين عامًا بنسبة خمسي إجمالي وفيات المحافظة.

وتبين دراسة معدلات المواليد والوفيات في المحافظة البحر الأحمر تباين هذه المعدلات من منطقة لأخرى، فهي ترتفع لأعلاها في سفاحا وتكون متوسطة في الغردقة ورأس غارب في حين تتدنى في مرسى علم والشلاتين لانخفاض الفارق بين المواليد والوفيات.

الهجرة:

تشير المصادر الإحصائية إلى أن عدد السكان الذين ولدوا في محافظات مصر المختلفة وتم حصرهم كمهاجرين وافدين إلى محافظة البحر الأحمر بلغوا ٣٠٠٧٦ نسمة يكونون ما يزيد عن ثلث إجمالي سكان المحافظة عام ١٩٨٦ وهذا الرقم يمثل أكثر من ضعف عددهم في عام ١٩٦٦ (١٢٠٧٦ نسمة). ويلاحظ تزايد صافى حجم الهجرة بين تعدادى ١٩٧٦ و ١٩٨٦ من ١٩٧٥ نسمة إلى ٢٠٥٨ نسمة على الترتيب ، وبنسبة زيادة ٤٪.

ويمثل الوافدون ثلاثة أرباع حجم حركة المهاجرين في المحافظة بينما تقل نسبة النازحين منها حيث حققت نسبة صافي الهجرة ٤,٢٪ من إجمالي الجمهورية عام ١٩٨٦ بفارق ٤,٠٪ عن عام ١٩٧٦، ويفسر ذلك بتوافر فرص العمل في محالات البترول والتعدين والسياحة والحندمات بخاصة مع زيادة أطوال الطرق المرصوفة الرئيسة التي تربط المحافظات بمحافظات الجمهورية الأخرى من ٢٩٨ عام ١٩٧٩ (رئاسة الجمهورية ، المحالس القومية المتخصصة، ١٩٧٩: ٨٨، ٨٩) تعادل ٣٪ من جملة أطوال الطرق في مصر إلى ١٧٤٥ كم عام ١٩٨٦ (الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، جمرع، ع، ١٩٩٤: ٢٠: ٢٥) ارتفعت إلى نسبة ٤٨٤٪ من إجمالي أطوال الطرق الرئيسة المرصوفة في مصر واقترن بهذا الزيادة تزايد متوسطات الحركة اليومية للمركبات المستخدمة الطرق الرئيسة في

المحافظات من ١٣٠٠ مركبة / اليوم عام ١٩٧٩ إلى ٣٤٠٠ مركبة / اليوم عام ١٩٨٩. وفي ضوء بيانات تعداد ١٩٨٦ يتبين اتجاهات تيارات الهجرة الوافدة إلى المحافظة والنازحية منها، إذ قيدر حجم الوافدين بحوالي ٣٠ ألف نسمة، وما يزيد على ثلثي هذا العدد من محافظة قنا (٦٨٪) ويعزى ذلك إلى قرب محافظة البحر الأحمر من قنا وسهولة الوصول، بالإضافة إلى التقارب الكبير بين العادات والتقاليد والنظام القبلي في المحافظتين، ومن أحل العمل في أنشطة السياحة والتعدين والصيد.

واحتلت محافظة أسوان المرتبة الثانية بين محافظات الجمهورية بنسبة ٣٪ ثم السويس بنسبة ٢٪ في حين جاءت محافظتا مطروح والوادى الجديد في المرتبتين الأخيرتين بسبب بعدهما عن المحافظة وتشابه ظروفهما الجغرافية مع مثيلتهما محافظة البحر الأحمر على العكس من قنا وأسوان والسويس المتاجمة لحدود المحافظة وحيث مجموعة الطرق الرئيسة السريعة التي تربطهم.

ونزح من محافظة البحر الأحمر ٩٥١٨ نسمة عام ١٩٨٦ وبنسبة تغير ٣٧,٧٪ عن عام ١٩٧٦ باعتبارها من المحافظات الجاذبة للسكان وليست طاردة لهم، فهى تعد واحدة من أكبر المحافظات في متوسط دخل الفرد مع حنوب سيناء مقارنة بمستوى الجمهورية (١). وتعد محافظة الشرقية من أكبر محافظات الجمهورية في حجم التيار النازح من محافظة البحر الأحمر بنسبة ٤٠٪ وذلك للعمل في الزراعة والتي تمثل أنشطة ثانوية في المحافظة، يليها الجيزة، فالغربية (الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، ١٩٨٦).

٦ـ توزيع السكان وكثافتهم:

يأخذ توزيع السكان في محافظة البحر الأحمر نمطًا مميزًا باعتبار أن الجزء الأكبر من مساحتها توصف باللامعمور وبنسبة ١,٥ ٩ ٤ من مساحتها الكلية، ويخص المعمور ٥,٢ من باقى النسبة عام ٩ ٩ ١، ونسبة المساحة المأهولة من المعمور تصل إلى ١٪ فقط على الرغم من تزايد هذه النسبة عما كانت عليه عام ٩ ٩ ٢ (٢) ومن أجل حساب صورة هذا التوزيع من ناحية التركز والانتشار على مساحة المحافظة يمكن الاستعانة بنسبة التركز لعام ١٩٩٦ حيث تبلغ ٢٧٪ (١) أى أن السكان يميلون للتركز.

⁽۱) بلغ متوسط دخل الأسرة في تتافظة البحر الأحمر ٨٢٥٤,٣ حنيه عــام ١٩٨٦، حيث تحتل المحافظة المرتبة الرابعة المتوسط الدخل ذوى النشاط ٢٩٩٩،٥ جنيه عن : (حسين طه الفقير، معهد التخطيط القومي، مايو ١٩٨٨).

⁽۲) كانت مساحة المعمور لمحافظة البحر الأحمر تكون ١٢٠٠ كم٢ والمعمور المأهول ٤٠,٥ كم٢ من جملة المعمور عام ١٩٩٤، ثم تزايدت عام ١٩٩٩ إلى ٦٧١٥,٥ كم٢ و ٧١,١٣ كم٢ ينسبة زيادة ٤٦٠٪ و ٢,٥٧٪ على التوالى (محافظة البحر الأحمر، ١٩٩٩).

⁽المنبة الزكر - ١٠٠٠ بعد (س - ص)

س - النسبة المتوية لمساحة الوحدة الإدارية إلى جملة المنطقة الإدارية الرئيسية.

ص = النسبة المورية لسكان الوحدة الإدارية إلى جملة سكان المنطقة الإدارية الرئيسية.

بح = بحموع الفرق الموجب بين هذه النسب بعضها عن بعض.

عن : (فتحى أبو عيانة، ١٩٨٠م).

جدول (٢-٤) كثافة السكان حسب المعمور والمساحة المأهولة
وحجم السكان في مواكز محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٦ (نسمة/كم٢)

المساحة المأهولة	المساحة المعمورة	%	حجم السكان	الموكن
77. 5, 1	18.,0	٣٨,٢	740	الغردقة
7798	۳۷	٧,٠	11.74	الشلاتين
4445,4	۲٦,٣	۱۷,٦	44114	القصير
۱۳۳۵,٦	۲۳,۷	۱۷,۰۰	77717	سفاجا
٤٢٢,٨	١٢	۲,۱	7777	مرسی علم
٤٠٣٩,٢	٨,١	۱۸,۱	77377	رأس غارب
7711,7	74, £	1	104710	إجمالي

المصلو: الجدول من حساب الطالبة، والأرقام مصدرها عن: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع،

- محافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، ١٩٩٩.

ويتباين توزيع سكان المحافظة بين مراكزها المختلفة كما يتضح من دراسة الجدول (٢-٤) والشكل (٢-٢) حيث يلاحظ ما يلي:

- يتركز السكان في مركزى الفردقة ورأس غارب بنسبة ٢٠٥٪ من إجمالي سكان المحافظة عام ١٩٩٦ واللذين يشغلان ٥٩٪ من مساحة المحافظة، ويستأثر مركز الغردقة بنسبة ٢٨٨٪ من إجمالي سكان المحافظة محتلاً المرتبة الأولى بعد أن كان ترتيبه الثالث في تعداد ١٩٨٦ حيث تضاعف عدد سكانه مرتين تقريباً.
- يأتى مركز رأس غارب فى المرتبة الثانية وبنصيب ١٨,١٪ من جملة سكان المحافظة على الرغم من أنه يكون أكثر من نصف مساحة المحافظة ويسهم بأكثر من نصف إجمالى إنتاج البترول والغاز فى مصر وفيه تتوافر مقومات الجذب السياحى وتقوم بعض المشروعات السياحية متل قرية الزعفرانة عام ١٩٩٩ وتتعدد أنماط السياحة.
- يستوعب مركزا القصير وسفاجا نحو ثلث مساحة محافظة البحر الأحمر، ويستركز فيهما ما يقرب من ثلث جملة سكان المحافظة عام ١٩٩٦، ويجئ مركز القصير الذي يضم أقدم مدن المحافظة في المرتبة الثالثة من حيث حجم السكان على الرغم من تناقص حجم سكانه عما كان عليه عام ١٩٨٦ بنسبة ٢٠٣٠٪ بسبب نزوح عدد من سكانه إلى الغردقة. واحتل مركز سفاجا المرتبة الرابعة عامي ١٩٨٦، ١٩٩٦ وبنسبة تقارب المركز السابق، ففيه ميناء سفاجا ويعدن فيه أيضًا

الفوسفات بأم الحويطات ، ولا تبعد مناجم الحمراوين والبيضا عنه، كما يقوم به النشاط السياحي، فضلاً عن ارتباطه بالغردقة بوصلة إقليمية لا تتجاوز ، ٦ كسم طولاً وبمحافظة قنا بطريق رئيسى يجذب السكان من محافظتي قنا وأسوان.

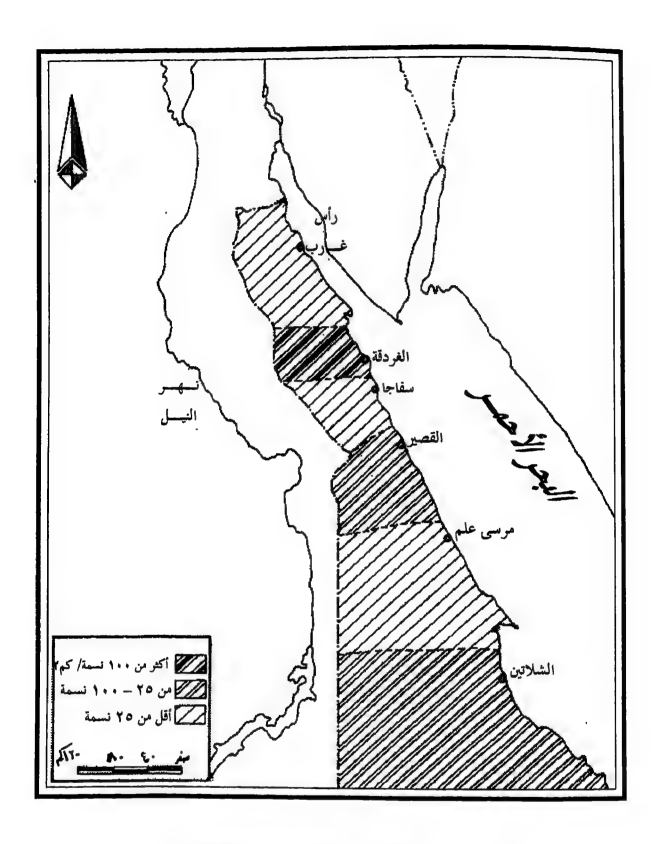
• ويعد مركزا مرسى علم والشلاتين أقل مراكز المحافظة في حجم السكان، إذ يستوعبان معًا ٩,١٪ من جملة سكان المحافظة، وهما من المراكز صغيرة المساحة وتقل فيها أيضًا المساحة المأهولة، بالإضافة إلى موقعهما المتطرف نسبيًا وطول المسافات بين مراكز العمران، وضعف الأنشطة الاقتصادية أو للظروف السياسية والعسكرية التي تمر بها أجزاء من المركزيين خاصة منطقة مثلث حلايب.

وإذا انتقلنا إلى توزيع كثافة السكان، نجد أن الكثافة العامة لسكان المحافظة بلغت ١,٢ نسمة / كم٢ عام ١٩٩٦، وهي منخفضة إذا ما قورنت بالكثافة في الدلتا والوادي على الرغم من ارتفاعها عما كانت عليه عام ١٩٨٦ (٥,٠ نسمة / كم٢) ويعزى تدنى الكثافة إلى اتساع المساحات الصحراوية غير المعمورة وصغر حجم سكان المحافظة، وهذا النوع من الكثافة لا يعطى صورة صادقة عن حقيقة العلاقة بين توزيع السكان والموارد. وتوضح الكثافة على أساس المساحات المعمورة مع استبعاد الأراضى الصحراوية والجبلية ارتفاعًا نسبيًا حيث بلغ متوسط المحافظة طبقًا للتعداد الأحير ٢٣,٤ نسمة / كم٢.

أما الكثافة الفيزلوجية التي يتم حسابها على أساس الأراضي المأهولة بالسكان فقط دون الأراضي الخالية من السكان فتبين ارتفاعًا كبيرًا حيث بلغ متوسط المحافظة ٢٢١١,٧ نسمة حمر دراسة وتتفاوت هذه الكثافة تفاوتًا بين المراكز الإدارية في قطاعات المحافظة المختلفة كما يتضح من دراسة الجدول رقم (٢-٤) والشكل (٢-١) ومنه يلاحظ ما يلي:

- لا تشمل الكثافة السكانية في المساحة المعمورة والمأهولة في مراكز المحافظة الظهير الصحراوي.
- يبلغ متوسط كثافة السكان في القطاع الشمالي على أساس مساحة المعمور ٢٢,٤ نسمة كم٢، وهي تنخفض وتصل إلى أدناها في مركز رأس غارب ٨ نسمة كم٢؛ وذلك بسبب اتساع مساحته التي تصل فيها إلى ٥٠٪ من إجمالي مساحة المعمور في المحافظة، بينما يسحل مركز الغردقة أعلى كثافة بين مراكز المحافظة (٥,٠٠٠ نسمة كم٢)؛ وذلك لصغر مساحته التي تكون ٩,٠٪ من مساحة المحافظة وفيه خمسًا إجمالي سكان المحافظة تقريبًا.

ويختلف الحال بالنسبة للمساحة المأهولة، فالكثافة تتباين في هذا القطاع بالمقارنة بمراكز القطاعين الأوسط والجنوبي إذ تصل إلى ٢٦٧٣,٥ نسمة / كم٢، وتصل إلى أقصاها في مركز رأس



شكل رقم (٢ - ٣) كثافة السكان حسب المساحة المعمورة في مراكز محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٩

غارب ٤٠٣٩,٢ نسمة/كم٢ لصغر المساحة المأهولة وارتفاع حجم سكانه ، وهو يضم ربع إجمالي أطوال الطرق المرصوفة في إقليم الدراسة، وثلثي إجمالي حركة المركبات العاملة على الطرق الرئيسة في المحافظة عام ٩٩/ ١٩٩٩ فهناك علاقة ترابط^(١) بين حجم السكان وحركة النقبل على الطرق الرئيسة في المحافظة.

- يفوق متوسط كنافة السكان على أساس المساحة المعمورة في القطاع الأوسط نظيره للمحافظة إذ تبلغ ٢٤,٩ نسمة / كم٢ ، ويبلغ ٢٣,٧ و ٢٦,٣ نسمة / كم٢ في مركزى سفاجا والقصير على الترتيب. في حين يقل متوسط الكنافة على أساس المساحة المأهولة في ذلك القطاع إذا قورن عتوسط المحافظة والذي بلغ ٢٠١٠,٧ نسمة / كم٢ عام ١٩٩٩ وذلك لانخفاض المساحة المأهولة بينما يكون حجم السكان وكنافة حركة المركبات على الطرق الرئيسة متوسطة.
- يتوسط متوسط الكثافة على أساس المعمور في القطاع إلجنوبي مع نظيره القطاع الأوسط، وتبلغ الكثافة في مركز مرسى علم والشلاتين ٣٧,١٢ نسمة /كم٢ على التوالى. ويقل متوسط الكثافة السكانية على أساس المساحة المأهولة لتصل ٣١٤,٩ نسمة /كـم٢، حيث يسجل مركز مرسى علم أدنى كثافة في المحافظة ٢٢,٨ نسمة /كم٢ بسبب صغر المساحة المأهولة وقلة حجم سكانه بالمقارنة مع بائي مراكز المحافظة؛ وذلك لتطرف موقعه وضعف حركة المركبات على الطرق الرئيسة الجنوبية حيث تكون ٢٠٢٪ من إجمالي حركة المركبات في المحافظة على الرغم من ارتفاع نسبة أطوال الطرق المرصوفة التي يشملها القطاع الجنوبي والتي بلغت خمسي أطوال الطرق المختلفة.

وباختصار يمكن تقسيم المحافظة إلى ثلاثة نطاقات للكثافة السكانية على أساس مساحة المعمور: (شكل ٢-١٠)

نطاق الكثافة السكانية العالية:

حيث تزيد على ١٠٠ نسمة/كم٢، ويتمثل في مركز الغردقة وتبدو أطوال شبكة الطرق البرية فيه متوسطة لكنها مركزًا رئيسًا ووحيدًا لحركة نقل الركاب حوًا.

نطاق الكثافة السكانية المتوسطة:

حيث تتراوح بين ٢٥ إلى أقل من ١٠٠ نسمة/كم٢، وتشمل ثلاثة مراكز وهي الشلاتين والقصير وسفاحا. ويتمثل فيها حركة نقل الركاب والبضائع عبر ميناء سفاحا.

⁽۱) يصل معامل الارتباط بين النسبة المتوية لتوزيع سكان محافظة البحر الأحمر ونسبة متوسط حركة النقل على الطسرق الرئيسة (۰,٥) أى يوجد بينهما ترابط موجب متوسط وطردى فكلما تزايد حجم السكان تزايد معها متوسط حركة المركبات وبالعكس.

نطاق الكثافة المنخفضة:

لأقل من ٢٥ نسمة/كم٢، ويشمل مركزى مرسى علم ورأس غارب، وترتفع فيهما نسبة أطوال الطرق المرصوفة في المحافظة.

٣ ـ توزيع سكان الحضر والريف:

يلاحظ أن نسبة سكان الريف قد تناقصت في محافظة البحر الأحمر بين عام ١٩٩٦، ١٩٩٦ لارتفاع نسبة الحضر مثل باقي عافظات مصر بسبب حذب السكان إلى العمل في أنشطة السياحة والتعدين في مدن المحافظة علاوة على تطور شبكات النقل فتزايد حجم سكان الحضر في إقليم الدراسة من خمسي السكان عام ١٩٣٧ إلى ثلاثة أرباع سكان المحافظة عامي ١٩٨٦، ١٩٩٦ في حين تزايدت نسبة سكان الحضر في الجمهورية من ثلث إجمالي السكان بين عامي ١٩٣٧ – ١٩٤٧ حين تزايدت نسبة سكان الجمهورية بين عامي ١٩٨٦، ١٩٩٦ (فريد أحمد عبد العال، ١٩٩٤، ٢٧).

وارتفع معدل النمو السكاني لسكان الحضر في المحافظة من ١٩٦١ إلى ١٩٦١ إلى ١٩٦٨ في حين تناقص معدل النمو السنوى لسكان الحضر بالجمهورية من ٣٪ في الفترة بين عامي ١٩٦٠ ١٩٦٦ في حين تناقص معدل النمو السنوى لسكان الحضر المحهد التخطيط القومسي، ١٩٩٦: ١٥٤) ويعسزي تناقص حجم سكان الريف في محافظة البحر الأحمر كذلك إلى التعديلات الإدارية خاصة بفضل بعض القرى متل: وادى عباد ووادى الخريط واللقيطة وضمها إلى محافظتي أسوان وقنا، وأيضًا تحويل بعض القرى إلى مدن مثل الشلاتين ومرسى علم.

ويتبين من توزيع نسبة الحضر والريف لسكان المحافظة عام ١٩٩٦ (حدول ٢-٥، والشكل ٢-٤) ارتفاع نسبة الحضر بصفة عامة في مراكز القطاعين الشمالي والأوسط إذ بلغت ٢٠٥٪، ١، ٤٠٪ من إجمالي حضر المحافظة على الرتيب، بينما ترتفع في المقابل نسبة سكان الريف في القطاع الجنوبي لتصل إلى نصف إجمالي سكان مركزي مرسى علم والشلاتين حيث تركز قبائل العبابدة والعبودين والفقرا والعشاباب في أودية الحوضين والجمال وحفافيت ومناطق أم سميوكي وأبو حيميد والدرهيب والشاذلي وسفوح حماطة والبشارية في أقصى الجنوب الشرقي على الحدود الجنوبية والرشايدة. ويتركز ثلث سكان الحضر في مدينة الغردقة وهو ما يتناسب مع أهميتها كحاضرة للمحافظة، يليها مركز رأس غارب بحوالي خمس إجمالي سكان الحضر في المحافظة عام ١٩٩٦ حيث ينفرد هذا المركز بصغر حجم سكان الريف إذ يتركز النشاط الاقتصادي من تعدين البرول وبعض المعادن الأخرى. وقد يبدو غربيًا أن يتركز نحو ثلثي سكان الريف في مركز الغردقة ويفسر ذلك بانخراط عدد كبير منهم في صيد الأسماك والرعي والزراعة. ويقطن مراكز القطاع الأوسط من المحافظة

٧١٪ من جملة سكان الريف في المحافظة عام ١٩٩٦ ويكون سكان الحضر كل سكان مركبز سفاجا حيث شهدت مدينة سفاجا نموًا كبيرًا في حجم سكانها بين عامي ١٩٨٦، ١٩٩٦ إذ ارتفع نصيبها من سكان الحضر بالمحافظة من ١٦٠٨ إلى ٢٢٠٧٪ على الترتيب، وارتبط ذلك بتطوير ميناء سفاجا والنشاط السياحي والتعديني.

جدول (٧-٥) نسبة سكان الحضر والريف في مراكز محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٦

الريــف	الحضس	المركؤ
٤٠,٨	٦٠,٢	الغردقة
Y0,9	٧٤,١	القصير
_	١	سقاجا
٥١,٣	٤٨,٧	مرسی علم
٣,٥	97,0	غارب
٥٤,٢	٤٠,٨	الشلاتين
۲٥,٣	V£,V	إجمالي

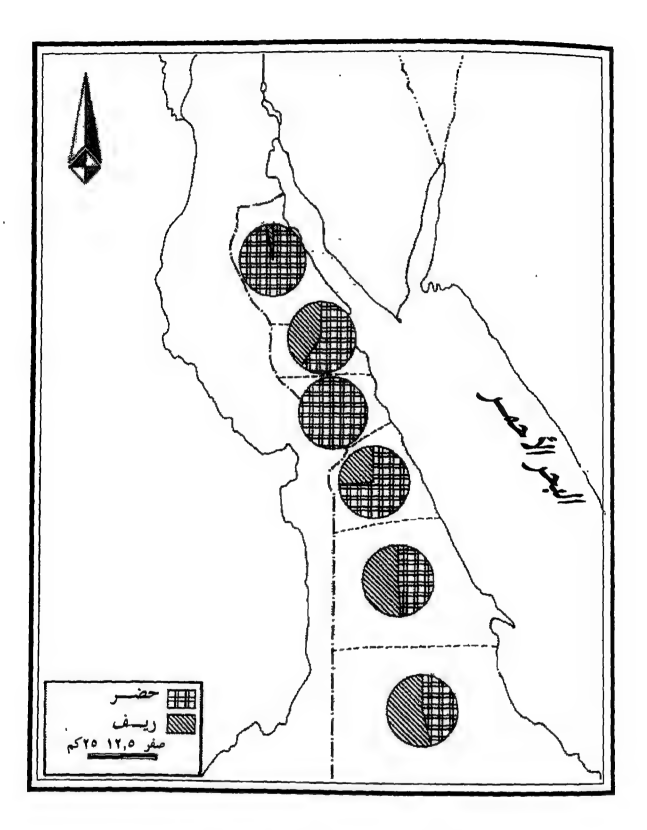
المصلر: الجدول من حساب الطالبة والأرقام مصدرها من (الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م. ع، المصلر: ٤٩٠٤٨: ١٩٩٨).

ويختلف الحال بالنسبة لمركز القصير، إذ يكون سكان الحضر ثلاثة أرباع حجم سكانه ويرتبط ذلك بنمو سكان مدينة القصير بعد تحسين وصلات الطرق التي تربطها بمدن المحافظة في الشمال والجنوب بالإضافة إلى طريق القصير/ قفط الذي يربطها بوادي النيل.

ويقطن مراكز القطاع الجنوبي من المحافظة خمس حجم سكان الريف في المحافظة، وأغلبهم من البدو الرعاة خاصة العبابدة والبشارية ويكون سكان الحضر في هذا القطاع ٥,٧٪ من جملتهم في المحافظة عام ١٩٩٦.

وثمة تفاوت واضح بين نسبة سكان الحضر وسكان الريف في مركزى مرسى علم والشلاتين، إذ يقطن مركز مرسى علم ١,٤٪ من جملة سكان الحضر في المحافظة ، ويضم مركز الشلاتين أكبر عدد لسكان الريف في المحافظة حيث يضم أكبر قرى المحافظة في الحمحم السكاني وهي أبو رماد حيث يقطنها ٣٤٩٧ نسمة يكونون ربع إجمالي سكان الريف في المحافظة.

وبسبب أهمية القطاع الجنوبي في وجود عدد كبير من سكان البادية، قد تحسن الإشارة إلى



شكل رقم (٢ - ٤) نسبة سكان الحضر والريف في مراكز محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٦

توزيع عشائر قبيلة العبابدة (صورة ٢-١) التي يتركز أفرادها في مناطق الوديان (١) ، وسفوح جبل حماطة في كل امتداد الساحل الجنوبي السرقي وأهم هذه العشائر: (محمد رياض، ١٩٦١: ١١٠- ١١٥).

الفقرا والمليكاب:

ويتركزون في الجزئين الأدنى والأوسط لوادى حوضين في أقصى الجنوب الشرقى ويصلون الله ساحل البحر الأحمر في منطقة بئر الشلاتين، وأهم آبارهم بيضة وعمريت وينابيع إبرق وأم سعفة العاليتان. وتتداخل حدودهم الجنوبية مع البشارية ولكنهم اتفقوا على مراعاة حقوق ملكية الماء والعشب، يذهبون في تحركاتهم حتى خط الحدود السودانية جنوبًا.

العشاباب:

وهى تحتل أكبر أراضى انعبابدة مساحة، وتضم ثلاث مجموعات رئيسة وهى: المحمداب والجامعاب والجريجاب، وينقسم على قسم إلى عدد من البطون والعشائر. وتشغل المجموعة الجزء الجنوبي من مناطق قبيلة العشاباب بموازاة دائرة العرض ٢٤° شمالاً تقريبًا حنوبي برنيس ومن آبارهم أبو هشيم وحيمور والجاهلية وحريد وشنشف، وتخدمهم وصلة علية تمتد من مدينة الشلاتين إلى بشر الجاهلية بطول ٥٤ كم.

أما المجموعة الثانية فهى تنتشر شمال المحمداب، ويتركزون فى حماطة وأبو حيميد ووادى الجمال بروافده العليا، وأهم قراهم وادى الجمال والشيخ الشاذلى اللتان وصل حجم سكانهما إلى ١٠٨٦ نسمة عام ١٩٩٦ يحتلان ٩٪ من إجمالى سكان الريف فى المحافظة، وتخدمهم مجموعة من وصلات الطرق المحلية من بينها وصلة الشيخ الشاذلى - الشيخ سالم التى تعد أطول وصلات الطرق الإقليمية فى المحافظة بطول ١١٠ كم، وهى تصلهم بالطريق الرئيسى مرسى علم / إدفو بمحافظة أسوان.

وتشغل المجموعة الثالثة الشريط الساحلى الممتد بين برنس وسفاحا، وهم لا يبتعدون عن الساحل وأهم آبارهم: تاو في الغرب من برنيس. وتخدم هذه المجموعة وصلات الطريق الإقليمي الساحلي برنيس/ مرسى علم/ القصير/ سفاحا وبطول ٢٧٣ كم أي تمتد أراضيهم حتى القطاع الأوسط والجزء الشمالي من القطاع الجنوبي من محافظة البحر الأحمر ومن أهم قراهم أم الحويطات والجواسيس والحمراوين.

⁽۱) يرتبط بحقوق الملكية والتقسيم القبلية تلك الرموز التي تميز الإبل وتعرف بالوسم، ويمكن تتبعها إذا اختلطت الإبل أو ضلت الطريق.



صورة رقم (1-1): بدوية من قبيلة العبابدة تقوم بجمع الأعشاب والنباتات من الأودية لكى تبيعها فى السوق فى جنوب مرسى علم

ع _ خصائص السكان:

تعد خصائص السكان انعكاسًا للزيادة الطبيعية والهجرة من محافظة البحر الأحمر وإليها. وتشتمل على التركيب العمرى، والنوعى، والاقتصادى للسكان. فضلاً عن الحالة التعليمية والحالة الزواجية والتركيب العرقى والتركيب الدينى. وتعد دراسة السكان من حيث فعات السن (التركيب العمرى) من المتغيرات المهمة المؤترة في تحليل قوة العمل، وتحديد نسب الإعالة.

أما التركيب النوعى فهو يعكس نسبة الذكور إلى الإناث ومقدار إسهام المرأة فى النشاط الاقتصادى، فى حين يبين التركيب الاقتصادى للسكان نوعية الحرف السائدة التى يمارسها سكان الإقليم والدخل القومى المحلى.

أما الحالة التعليمية فهي مؤشر لمقدار كفاءة العاملين في الأنشطة الاقتصادية مستقبلاً، وتؤثر في عملية التعطيط الاقتصادي والاجتماعي.

أ- الرّكيب العمرى:

يتأثر التركيب العمرى لسكان محافظة البحر الأهمر بمكونات النمو السكاني خاصة الهجرة. إذ تعد من المناطق الجاذبة للسكان خاصة في السنوات الأخيرة، ولاشك أن كل فئة عمرية لها دلالاتها السكانية بل والاقتصادية في المحافظة، وتسهيلاً للدراسة يمكن تقسيم سكان المحافظة إلى تلات فئات عمرية عريضة، تختلف نسبة كل فئة بسين مراكز المحافظة المحتلفة، وبمراجعة أرقام الجدول (١-١) والشكل (٢-١) يمكن ملاحظة ما يلي:

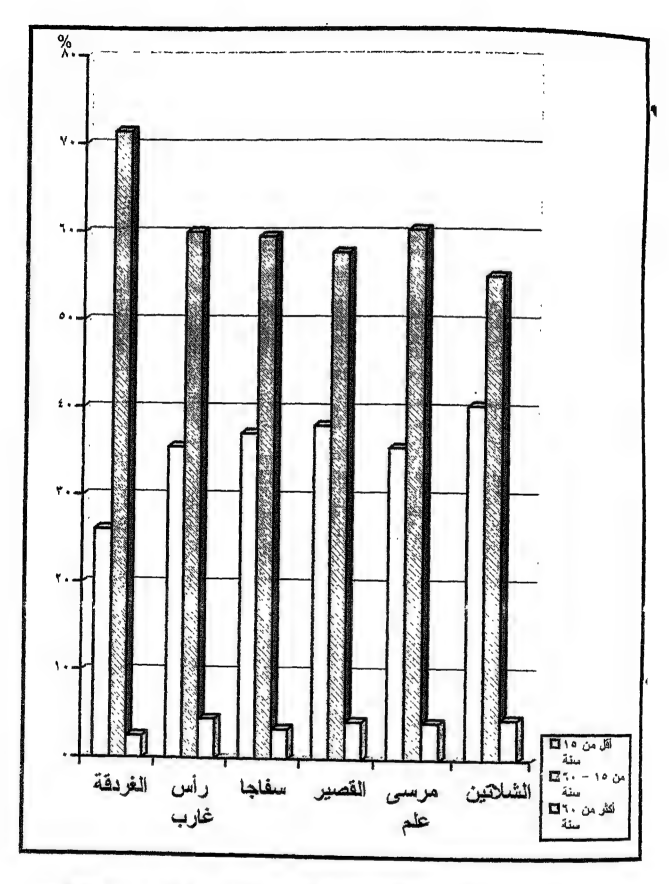
• تكون نسبة صغار السن (أقل من ١٥ سنة) ثلت حجم سكان المحافظة تقريبًا عام ١٩٩٦. وبنسبة تقل قليلاً عن مثيلتها للجمهورية (٣٥٪)، بسبب ارتفاع نسبة سكان الفئة العمرية ١٠٥٠ سنة والمرتبطة بتيارات الهجرة الوافدة إلى المحافظة . وتتباين نسبة هذه الفئة العمرية بين سكان مراكز الحافظة ، قهى تشكل شمس حجم سكان مراكز القطاع الشمالي وهي من المراكز التي جذبت تيارات الهجرة الوافدة إلى المحافظة للعمل في النساطين السياحي والتعديثي خاصة في مدينتي الغردقة ورأس غارب. وتبدأ نسبة هذه الفئة العمرية في الارتفاع التدريجي من الاتجاه الجنوبي إذ تكون نسبة متوسطة في مراكز القطاع الأوسط لتصل إلى أقصاها في مراكز القطاع الجنوبي للمحافظة وهي الأقل في جذب تيارات الهجرة والوافدة وتكون هذه الفئة ٥٠٥٠٪؛ ٢٠٠٠ من الجمالي سكان مرسي عنم والشلاتين على الترتيب.

جدول (٢-٢) نسب السكان موزعة حسب فئات السن في مراكز محافظة
البحر الأحمر مقارنة بالجمهورية عام ١٩٩٦

أكثر من ٦٠ سنة	۱۰-۱۵ سنة	أقل من ١٥ سنة	الفئة العموية
7.	%	7.	الموكن
۲,۰	٧١,٤	۲٦,١	الغردقة
٤,٥	٦.	٣٥,٥	رأس غارب
٣, ٤	٥٩,٥	٣٧,١	سفاجا
٤,٣	٥٧,٧	٣٨	القصير
٤,٢	٦٠,٣	٣٥,٥	مرسی علم
٤,٦	٥٥,١.	٤٠,٣	الشلاتين
٣,٥	٦٣,٥	٣٣	متوسط المحافظة
٥,١	٥٩,٩	۳≏	متوسط الجمهورية

المصلىر : الجدول من حساب الطالبة والأرقام مصدرها عن: (الجهاز المركزي للتعبقة العامة والإحصاء، ج. م. ع، المصلىر : ١٩٩٨، ٥-١١).

- يكون حجم السكان من فئة متوسطى السن (١٥ ٣٠ سنة) ما يقرب من تلثى حجم سكان المحافظة (٣٠٠٠) وبنسبة تفوق متوسط الجمهورية (٩٠٩٥٪) وهو ما يؤكد أهمية تيارات الهجرة الوافدة في تعديل تمط التركيب لعمرى لسكان المحافظة وهي ظاهرة صحية تؤتر على التنسية الاقتصادية، وتصل نسبة هذه الفئة إلى أعلاها بين سكان مراكز القطاع الشمالي في المحافظة خاصة مركز الغردقة، وبدرجة أقل في رأس غارب، وتبدأ هذه الفئية في التناقص بالاتجاه عند الجنوب حيث تشكل نسبة متوسطة في سفاحا والقصير، وتقل لتصل إلى ٥٠١٪ من جملة سكان الشلاتين.
- تعد فئة كبار انسن (أكثر من ٢٠ سنة) أقل الفئات تمثيلاً حيت بلغت نسبتهم ٣٠,٥٪ من إجمالي سكان المحافظة عام ١٩٩٦ وتنخفض عن متوسط الجمهورية البالغ ١٠٥٪ من إجمالي سكان مصر. ويعزى السبب إلى ارتفاع نسبة وقيات الفئة العمرية " ١٥-٦٠ سنة " وأيضًا لإمكان عودة بعض النازحين إلى مواطنهم. وتنخفض نسبة هذه الفئة في مراكز القطاع السمالي لتصل إلى أدناها في مركز الغردقة ٥٠,٥٪ وترتفع في القطاعين الأوسط والجنوبي لتصبح أعلاها في الشلاتين بنسبة د.٤٪ لارتفاع نسبة البدو وارتفاع الأعمار لضعف ما يتعرضون له الذين يعملون الرعى من حوادت العمل والأمراض على انعكس من رأس غارب والغردقة خاصة العاملين في انحاجر واستخراج البترول والصيد.



شكل رقم (٢-٤) نسب السكان موزعة حسب فئات السن في مراكز محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٦

، (٧-٢) معدلات الإعالة لسكان مراكز	جدول
محافظة البحر الأهمر عام ١٩٩٦	

الإعالة الحقيقية	الإعالة الكلية	كبار السن	صغار السن	الموكز
%	%	%	%	
١٤٧,٤	79,0	٣,٦	77,0	الغردقة
۲٥٨,٨	٧٣, ٤	γ,٥ .	٦٦,٠	القصير
7 £ 4, 4	٦٨,١	٥,٧	٦٢,٤	سفاجا
۱۷۰,۰	٦٦,٨	٧,٥	٥٩,٣	رأس غارب
۱۸۷٫٦	70,9	٧,٠	٥٨,٩	مرسى علم
Y 1 V, £	۸١,٤	۸, ٤	٧٣,٠	الشلاتين
۱۸٦,٣	۰۷,٦	٥,٦	٥٢,٠	متوسط المحافظة

المصلر: الجدول من حساب الطالبة والأرقام مصدرها: (الجهاز المركزى للتعيشة العامة والإحصاء، ج.م.ع، ١٩٩٨: ١١١٥،

ولحساب معدلات الإعالة أهم المعادلات:

عدد السكان أقل من ١٥ سنة نسبة إعالة صغار السن = ————————— ١٠٠× السكان في الفئة العمرية ١٥-٩٥

عدد السكان ٢٠ سنة فأكثر نسبة إعالة كبار السن – ——————— ٢٠٠٠ السكان في القئة العمرية ١٠٠٠ ٥٩

عدد السكان العاملين

راجع : فتحى أبو عيانة، ١٩٨٠: ٢٤٤، ٢٤٤.

وللتركيب العمرى لسكان محافظة البحر الأحمر بعض الدلالات الديموجرافية ذات الصلة الوثيقة بالتنمية الاقتصادية، وأهم هذه الدلالات معدل الإعالة. ومن الجدول (٢-٧) يمكن ملاحظة ما يلى:

• يبلغ معدل الإعالة الكلية في محافظة البحر الأحمر ٥٧،٥٪ وهو يقل كثيرًا عن مثيله بالجمهورية والذي بلغ ٢٦٪ ، وهو ما يؤكد اتساع قاعدة فقة "متوسطى السن"، ورغم ذلك يظل معدل

الإعالة لصغار السن مرتفعًا نسبيًا إذ بلغ ٥٠٪ ، وفي مقابل ٥,٦٪ لكبار السن. وبلغ معدل الإعالة الحقيقية ١٨٦,٣٪.

- تتفاوت معدلات الإعالة بأشكالها المنحتلفة بين مراكز المحافظة فهى تبدو منخفضة نسبيًا في مراكز القطاع الشمالى بسبب اتساع قاعدة متوسطى السن والمرتبطة بتيارات الهجرة الوافدة، ويفسر صغر معدل الإعالة الحقيقية أساسًا بتوافر فرص العمل وبالتالى صغر نسبة الخارجين عن قرة العمل حيث بلغت ٢,٥٤٪، ٧,٤٪ من جملة السكان في قوة العمل في الغردقة وغارب على الترتيب. تصل معدلات الإعالة لصغار السن وكبار السن إلى أعلاها في مراكز القطاع الجنوبي وخاصة في الشلاتين ، حيث يشكل صغار السن ثلثي جملة سكانه، كما يصل معدل الإعالى الكلية أيضًا إلى أقصاه (٨١,٤٪) ، فضلاً عن ذلك يرتفع معدل الإعالة الحقيقية في القطاع الجنوبي وهو أقل قطاعات المحافظة في فرص العمل، غير أن حرفة الرعى في هذا القطاع تجذب أعدادًا من صغار السن وكبار السن.
- يمثل القطاع الأوسط حالة الوسط بين فئات المحافظة الشلاث في معدلات الإعالة لصغار السن وكبار السن، حيث يشكل صغار السن ثلاثة أخماس جملة السكان في سفاجا والقصير، كما ترتفع معدلات الإعالة الكلية إلى أقصاها ويرجع السبب إلى انخفاض نسبة الأفراد الذين هم في قوة العمل خاصة وأن العمل في المناجم والمحاجر والصيد لا يجذب أعدادًا كبيرة من السكان.

ب. التركيب النوعى:

يختلف التركيب النوعى لسكان محافظة البحر الأجمر من مجتمع لآخر تبعًا لجموعة من المتغيرات التى يتأثر بها الذكور أكثر من الإناث. فالهجرة تغير نسبة الذكور عن الإناث خاصة أن المحافظة من المحافظات المستقبلة لتيارات الهجرة فى الفقات العمرية المختلفة. ومن دراسة الجدول (٢-٨) يتبين أن الذكور يكونون ٢,٥١٪ من جملة سكان المحافظة فى مقابل ٢,٩٪ للإناث، ويتفاوت التوزيع بين مراكز المحافظة إذ تزيد نسبة الذكور على متوسط المحافظة فى الغردقة بسبب ارتفاع حجم تيارات الهجرة الوافدة، وتقل عنه فى الشلاتين والقصير ومرسى علم وسفاحا، ويقترب منه فى رأس غارب، ويحدث العكس فى توزيع نسبة الإناث.

ويرتبط بالتركيب النوعى للسكان نسبة النوع إذ تشير المصادر الإحصائية إلى تزايد نسبة النوع على مستوى المحافظة بين عامى ١٩٧٦ - ١٩٨٦ (الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء ج.م.ع، في السنوات المذكورة) إذ بلغت ١٢٠٪ ارتفعت إلى ١٣٣٪ عام ١٩٩٦، ويعزى السبب بصفة رئيسية إلى ارتفاع حجم تيارات الهجرة الوافدة حيث يتألف ما يقسرب من ثلثيها من الذكور القادرين على العمل والتي تفوق حجمًا الهجرة النازحة من المحافظة. وأيضًا ارتفاع نسبة النوع بين

سكان ريف المحافظة بالمقارنة بالحضر إذ بلغت ١٥٥٥،١٪، ١٢٦,٨٪ على الترتيب، وحيث يتفوق عدد المواليد الذكور عن الإناث.

جدول (٢-٨) التركيب النوعى (نسبة الذكور والإناث من إجمالي السكان) ونسبة النوع في مراكز محافظة البحر الأهر عام ١٩٩٦

نسبة النوع ٪	إناث ٪	ذكور ٪	المركز
١٥٨,٥	۳۸,۷	71,7	الغردقة
144,4	٤٣,٩	٥٦,١	رأس غارب
140,40	٤٤,٣	۰۰,۷	سفاجا
۱۰۷,۸	٤٨,١	٥١,٩	القصير
١٢٣	٤٤,٨	٥٥,٢	مرسى علم
119,0	٤٥,٦	٥٤,٤	الشلاتين
177,7	٤٢,٩	٥٧,١	متوسط المحافظة

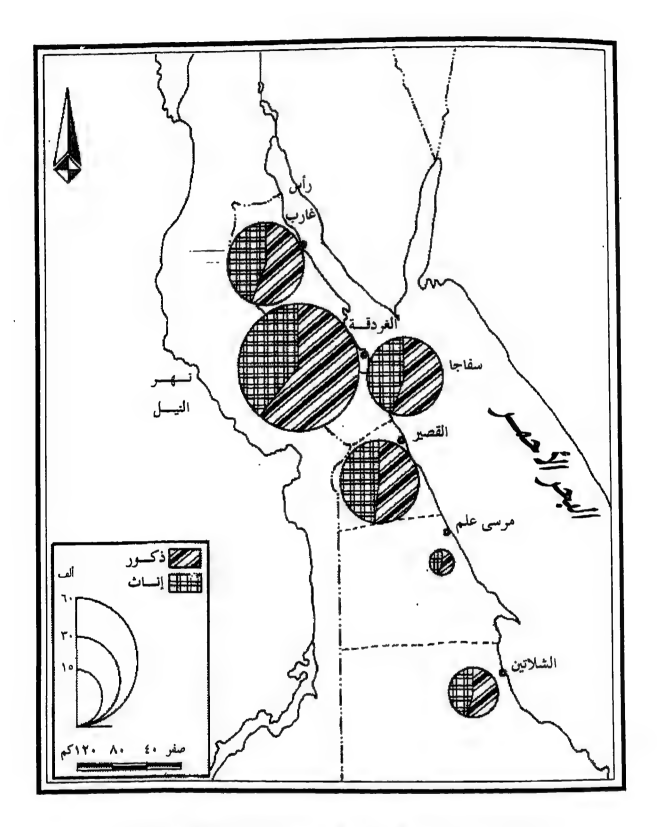
المصلر: الجدول من حساب الطالبة وأرقامه مصدرها عن: (الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، المصلر: ١٩٩٨: ١٣٠١٢).

ويمكن تقسيم مراكز محافظة البحر الأحمر حسب نسبة النوع إلى ثلاث فشات وهمى: (شكل ٢-٥):

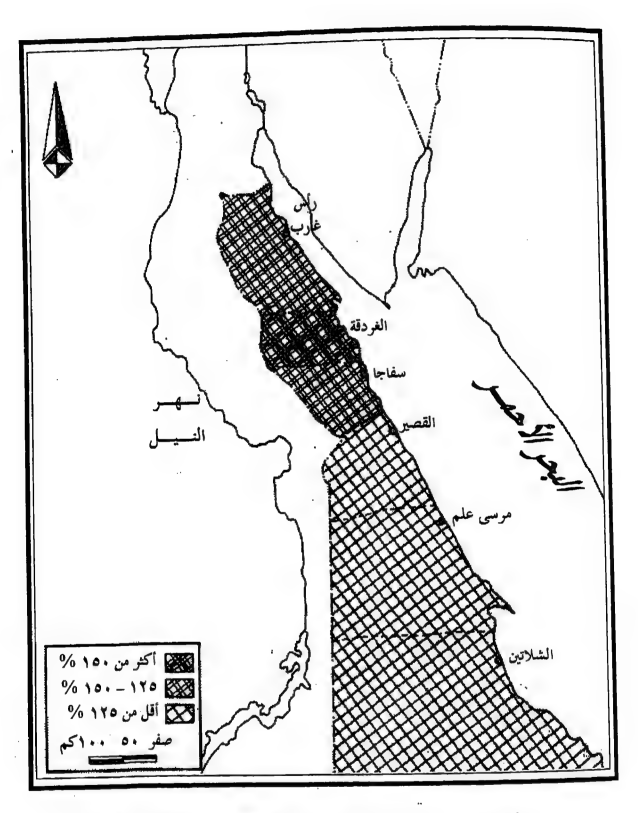
الفئة الأولى: وتشمل مركز الغردقة حيث سجل نسبة نوع تزيد على ١٥٠٪ إذ ترتفع فيه نسبة المهاجرين الوافدين للعمل من المحافظات المحاورة وتتركز فيه الأنشطة الاقتصادية وشبكات الطرق البرية والجوية.

الفئة الثانية: وتضم المراكز التي تتراوح نسبة النوع بين سكانها من ١٢٥- ١٥٠٪ ويمثلها رأس غارب وسفاحا تتوافر فيها فرص العمل التي تجذب تيارات الهجرة الوافدة.

الفئة الثالثة: وتضم باقى المراكز حيث تقل نسبة النوع عن ١٢٥٪ وتصبح نسبة النوع إلى أدنى مستوى في محافظة البحر الأحمر (١٠٧٨٪) في القصير بسبب ضعف الأنشطة الاقتصادية التي بحذب الذكور القادرين على العمل. بينما تقل نسبة النوع في مرسى علم والشلاتين بسبب موقعها المتطرف نسبيًا في الجنوب وانخفاض نسبة العمالة الوافدة مقارنة بمراكز القطاعين الشمالي والأوسط.



شكل رقم: (٢ – ٥) التركيب النوعى في مراكز المحافظة عام ١٩٩٦



شكل رقم (٢ - ١) نسبة النوع في مراكز محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٦م

ج- التركيب الاقتصادى:

يتأثر التركيب الاقتصادى لسكان محافظة البحر الأحمر بقوة العمل للعاملين بالفعل والذين لا يعملون، ويكون العاملون ثلث المحموع الكلى لسكان المحافظة مما يوضح ارتفاع عبء الإعالة، وتنقسم القوة البشرية إلى فعتين:

- الفئة الأولى: ويمثلها السكان الذين يعملون ويبلغ عددهم ٥٤٩٤٥ نسمة يمثلون نصف إجمالى القوة البشرية عام ١٩٨٦ بالمحافظة، وبنسبة زيادة بلغت ٩٦,٩٪ عما كانت عليه عام ١٩٨٦.

وتضم هذه الفئة الذين يعملون والمتعطلون عن العمل، ويتكون أغلبهم من الذكور القادرين على العمل بنسبة ٩٩٨٪ من جملة الداخلين في قوة العمل في المحافظة عام ١٩٩٦.

وتشتمل المراكز الحضرية في محافظة البحر الأحمر على ٣٩٧٧٦ نسمة تعادل ثلثي إجمالي السكان الداخلين في قوة العمل (حدول ٢-٩) (الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، ١٩٩٨: ٣٩، ٤٠).

وتصل نسب السكان الداخلين في قوة العمل إلى أعلاها في مراكز القطاع الشمالي بما يعادل ثلاثة أخماس جملة السكان الداخلة في قوة العمل في المحافظة، خاصة الغردقة الذي يضم ٤٤٪ من إجمالي قوة العمل في إقليم الدراسة و ٤٠٠٪ من جملة القوة البشرية في المركز ذاته. أما رأس غارب فترتفع فيه نسبة السكان الداخلة في قوة العمل إلى ٤٠٠٪ من جملة القوة البشرية لارتفاع نسبة العمالة الوافدة إلى بحالات التعدين والسياحة والتجارة. بينما تنخفض النسب إلى أدناها في مركز القصير وسفاجا في القوامط من المحافظة بنسبة تراوحت بين ٤٥-٣٠٪ من إجمالي القوة البشرية فيهما على الترتيب.

وتكون متوسطة لسكان القطاع الجنوبي لطبيعة المجتمع البدوى لـ عادات وتقاليده إذ يمكن للشباب أن يدخل ضمن قوة العمل ولكنه لا يعمل أو ربما لعدم الرغبة رغم توفر العمل أو البحث عن عمل أفضل.

الفئة الثانية: وهى فئة السكان الخارجين عن قوة العمل ، وتضم الطلاب والأطفال أقل من ست سنوات أى المعولين. وبلغت أعدادهم ٥٠٥٠٥ نسمة عام ١٩٩٦ تعادل ٤٧,٩٪ من إجمالي القوة البشرية في المحافظة . وعلى العكس من الفئة الأولى يتفوق نصيب الإناث إذا قورن بالذكور بنسبة تصل إلى ثلثي إجمالي السكان الخارجين عن قوة العمل، وهم يتركزون في حضر المحافظ مقارنة مع القرى والتجمعات البدوية. وتبدو نسب السكان الخارجين عن قوة العمل منخفضة في مراكز القطاع المسالي، وترتفع في القطاع الأوسط، بينما تكون متوسطة في القطاع الجنوبي بسبب انخفاض نسبة الحضر عن البدو الريفيين.

أما عن توزيع المشتغلين حسب أقسام النشاط الاقتصادى الرئيسي في محافظة البحر الأحمر كما يوضحه الجدول (٢-١٠) والشكل (٢-٧) يلاحظ ما يلي:

• بلغ عدد المستغلين بالأنشطة الاقتصادية المختلفة في محافظة البحر الأحمر ٦٢١٠٣ نسمة عام ١٩٩٦ عثلون ثلاثة أخماس القوة العاملة في المحافظة وبنسبة زيادة ١٩٨٣٪ عن عام ١٩٨٦ وترتفع نسبة المشتغلين لدى سكان حضر المحافظة بالمقارنة بالريف بنسبة ٤٤٠٪ من إجمالي ذوى النشاط الاقتصادي في المحافظة عام ١٩٩٦ من جهة ثانية يتفوق المحموع الكلي للذكور من ذوى النشاط عن الإناث.

جدول (٢-٩) توزيع نسبة السكان (١٥ سنة فأكثر) حسب القوة العاملة في مراكز محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٦

جملة	ة العمل	خارج ئو	ة العمل	داخل قو	المركز
	7.	العدد	7.	العدد	
22212	٤٥,٣	7.179	٥٤,٧	9 6 7 5 7	الغردقة
1221	٤٢,٢	7419	٥٧,٣	1.017	رأس غارب
17117	00	9510	٤٥	Y79Y	القصير
17798	٥٣,٧	9.1.	٤٦,٣	۷۷۸۳	سفاجا
11/17	٤٦,١	١٥	٥٣,٩	1177	مرسى علم
7771	٤٧,٣	7179	٥٢,٧	7297	السلاتين
1.0207	٤٧,٩	0.0.V	٥٢,١	01910	جملة

المصلى : الجدول من حساب الطالبة والأرقام مصدرها عن: (الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، المصلى : ١٩٩٨: ٣٩، ٤٠).

• يتباين توزيع المشتغلين حسب قطاعات الأنشطة الاقتصادية المختلفة والذى بدوره ينعكس على النشاط العام للمحافظة، إذ يحتل العاملون في قطاع الفنادق والقرى السياحية المكانة الأولى بنصيب ٢٣,٤٪ من جملة ذوى النشاط الاقتصادى في المحافظة نتيجة لزيادة حركة السياحة إلى منطقة الدراسة والتي ارتبط بها ارتفاع نسب الإشغال الفندقي للغرف من ٥٠٪ عام ١٩٨٨ إلى ١٩٨٨ عن تزايد عدد المطاعم والفنادق إلى ثلاثة أمثال ما كانت عليه بين عامي ١٩٨٨ و ١٩٩٦ الأمر الذي يؤدي إلى توفير فرص كبيرة للعمل. كنانت عليه بين عامي ١٩٨٨ و ١٩٩٦ الأمر الذي يؤدي إلى توفير فرص كبيرة للعمل. (Ministry of Tourism, Information Center, 1988-1997) المطاعم والفنادق والتجارة مكانة الصدارة في مركز الغردقة بنصيب يصل إلى ثلث إجمالي ذوى

النشاط في المركز ذاته وما يعادل أربعة أخماس السكان العاملين في ذلك القطاع على مستوى المحافظة ويعزى السبب إلى تركز أكثر من أربعة أخماس المنشآت السياحية والفندقية للمحافظة فيه بين عامي ١٩٩٣ ١٩٩٩ ، وتوافر مقومات الجذب الطبيعية للتنمية السياحية علاوة على سهولة الموصول بالطرق البرية والجوية. يليه مركز سفاحا بنسبة ١٥٪ من إجمالي العاملين ذوى النشاط في المراكز نتيحة لتضاعف حجم المنشآت الفندقية والسياحية من ٤ منشآت عام ١٩٩٧ إلى ١٢ منشأة عام ١٩٩٩ أي تزايدت مرتان عما كانت عليه وما يعادل ٩٠٪ من إجمالي المنشآت السياحية في المحافظة (محافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، ١٩٩٩).

ويأتى بعد القطاع الأول نسبة العاملين في أنشطة التعدين والبترول واستغلال المحاحر والصناعات التحويلية بنسبة ٩ ,١٣٪ من إجمالي السكان ذوى النشاط في المحافظة حيث تمتلك محافظة البحر الأحمر العديد من المعادن الفلزية واللافلزية مثل: الفوسفات وأحجار الزينة والبنساء، فضلاً عن موارد الطاقة المتمثلة في البترول والغاز الطبيعي ، فالمحافظة تعد من أهم محافظات الجمهورية إنتاجًا لزيت البترول بنسبة ثلثي إنتاج الجمهورية عام ١٩٩٧ (وزارة البترول، الهيئة المصرية العامة للبترول، ١٩٩٧) وتصل نسبة العاملين في حرفة التعدين والبترول والصناعة إلى أعلاها في مركز رأس غارب بنصيب خمسي إجمالي العاملين في الأنشطة المختلفة في المركز ذاته وفي المحافظة أيضًا حيث يقتصر التناج البترول والغاز عليه فقط ومواني شحنه ويليه القصير بنسبة تقارب ثلث إجمالي ذوى النشاط في المركز والمحافظة معًا حيث تتركز فيه معظم إنتاج أحجار الزينة ذات الأصل النارى البركاني وتصل بين المناجم والمدن طرق رئيسة وهي قريبة من مواني التصدير ويوجد فيه مالا يقل عن ٢٦ موقعًا للتعدين المناجم والمدن ربع إجمالي المحاجر الموجودة في المحافظة بين عامة ٩٠ – ١٩٩٨. ويأتي بعده مركز سفاجا بنسبة ١٤٪ الذي يضم مناجم الفوسفات وأحجار الزينة وترتبط مواقع الخامات بوصلات حديدية تصلها المواني التصدير.

ويتساوى مع سفاجا مركز مرسى علم بنسبة ١٤٪ من إجمالى ذوى النشاط فى المركز ذاتـه، الذى يضم بمفرده ٤٩ موقعًا معدنيًا تعادل نصف إجمالى مواقع التعدين فى المحافظة.

ويحتل العاملون في قطاع الإدارة والدفاع المكانة الثالثة بنسبة ٩,٤٪ من إجمالي ذوى النشاط الاقتصادي في المحافظة، وترتفع في القصير ومرسى علم والغردقة، في حين يكون قطاع التشييد والبناء في المكانة الرابعة بنسبة ٨,٨٪ من الإجمالي من أجل خدمة التنمية العمرانية والنمو العمراني للمجتمعات الحضرية والريفية. ويحتل رأس غارب المرتبة الأولى بنسبة ١٣,١٪ من إجمالي سكان المركز ذوى النشاط، ثم سفاحا بنسبة ٧,٩٪ الأمر الذي يؤكد دور التنمية العمرانية حيث تمثل خامات الأسمنت الواردة عبر الميناء بين عامى ١٩٨٠ - ١٩٩٤ حوالي ١٦٠ ألف طن (وزارة النقل،

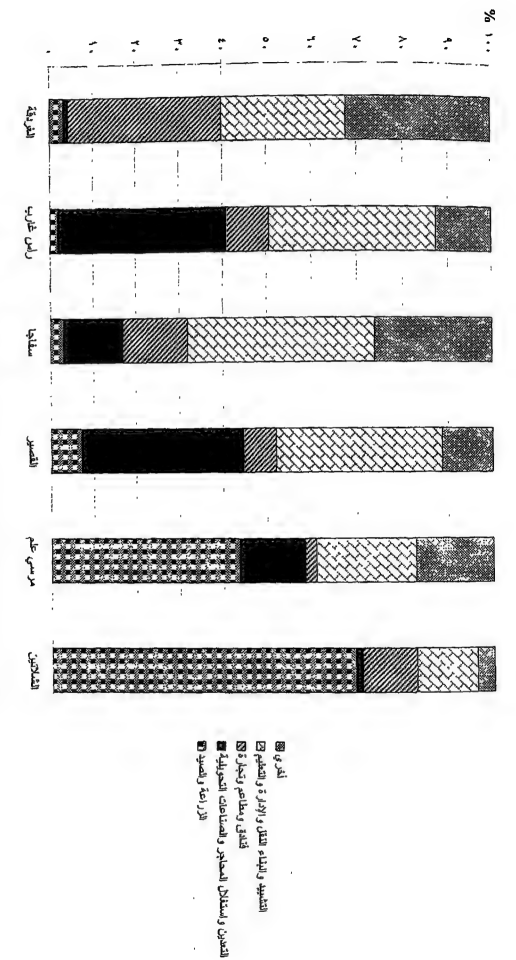
الهيئة العامة لتخطيط مشروعات النقل، يونيو ١٩٨٤: ٢/٤، 3/4) تعادل ١٠,٧٪ من إجمالي البضائع المواردة الميناء عامة (وزارة النقل البحرى، الهيئة العامة لمواني البحر الأحمر، ١٩٩٦: ٨٠، ٨٠، ٢٣).

وتأتى فى المرتبة الخامسة نسبة العاملين فى الزراعة والصيد. فهم لا يشكلون سوى ٩ ,٧٪ من الإجمالى؛ لأن المساحات الزراعية محدودة، واتساع الأراضى الجبلية والصحراوية ، وقلة المياه، علاوة على فقر البيئة الطبيعية النباتية والتى تتغذى عليها حيوانات الرعى، وهروب كثير من الصيادين وتحولهم إلى مزاولة حرف أخرى أكثر دخلاً واستقرارًا مثل السياحة والتعدين.

جدول (۲-۱) نسبة المشتغلين موزعة حسب أقسام النشاط الاقتصادى الرئيسى في مراكز محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٦ (١٥ سنة فأكثر) (٪)

					_		
الموكز	الغردقة	رأس غارب	القصير	سفاحا	مرسی علم	الشلاتين	الإجمالي
النشاط							
الزراعة والصيد	٣,٢	۱,۸	٧,١	٣	٤٣,٥	٦٩,٤	٧,٩
التعدين واستغلال الححاجر	۰,۳	٣٤,١	۳۲,۲	۸,۷	١٤	٠,٤	۱۰,۷
صناعات تحويلية	١,٩	٤,٩	٥,٢	٥,٢	٠,٩	١,١	۳,۲
الكهرباء والغاز والمياه	٠,٩	١,٣	۲,۰	۲,۲	١,٤	٠,٥	١,٣
التشييد والبناء	٩,٠	۱۳,۱	٣,٠	۹,۷	١,٨	٥,٨	۸,۸
تجارة الجملة والتحزتة	٥,١	۸,۷	٣,٩	٣,٤	١,٦	11,1	۳,۰
الفنادق والمطاعم	٣٠,٤	١,١	٣,٦	11,7	٠,٨	٠,٧	۱۷,۸
النقل والتخزين والمواصلات	٥,٩	۰,۳	٦,١	۱۳,۲	۲,۸	١,١	٦,٥
الوساطة المالية والعقارات	۲,۷	٦	٣,٨	۲,۹	۱۳,٦	٠,٦	٣,٤
الإدارة والدفاع	۹,٥	۸,۱	۱۳,۵	۹,٥	۱۱٫٦	٤	٩,٤
التعليم	٣,٥	۱۰,۳	۱٤,٠	۹,٥	۰,۷	۲,۰	٦,٦
الصحة والعمل الاجتماعي	٠,٨	١,٨	۲,۳	١,٦	١	٠,٤	١,٢
خدمات الجتمع والأفراد	١,٠	۲,۰	١,٢	١,٣	,	۲,٤	١,٤
والمنظمات والسفارات							
غير كامل التوصيف	۲٥,٨	١,٠	۲,۱	۱۸,۲	۰٫۳	-	۱٦,٢
جهلة.	١	1	1	١	١	١.,	١

المصلىر : الجدول من حساب الطالبة، والأرقام مصدرها: (الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، ١٩٩٨: المصلىر : الجدول من حساب الطالبة، والأرقام مصدرها: (الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، ١٩٩٨:



شكل (٢ - ٧) نسبة المشتغلين موزعة حسب أقسام النشاط الاقتصادي الرئيسي في مراكز محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٦

الإجمالي في الشلاتين، إذ تضم المنطقة الجنوبية من المحافظة الآبار وأراضي الوديان ومراوحها الفيضية ذات التربة الصالحة للزراعة فهي تحتوى على ثلثي إجمالي القرى في المحافظة وخمسي إجمالي سكان الريف فيها عام ٩٩٦. ويعتبر الرعى السمة المصيرة للنشاط الاقتصادي لقبائل العبابدة والرشايدة والبشاريين بخاصة في قرى إبرق والشاذلي ووادى الجمال، في حين تقوم بالصيد قبائل الجريجاب على امتداد ساحل البحر الأحمر بين الشلاتين ومرسى علم بشكل بدائي وللاستهلاك المحلى، كما تمثل برنيس وحلايب وأبو رماد أهم مراكز إنزال الأسماك ومنافذ خروجها.

وتقل نسبة العاملين في الزراعة والصيد والرعى إلى أدناها في رأس غارب والغردقة وسفاحا وتصبح متوسطة في القصير.

ثم يجيء بعد ذلك نسب العاملين في التعليم والنقل والمواصلات ، وتحارة الجملة والقطاع، والخدمات الصحية ، والوساطة المالية والكهرباء والمياه والغاز.

د- الحالة التعليمية:

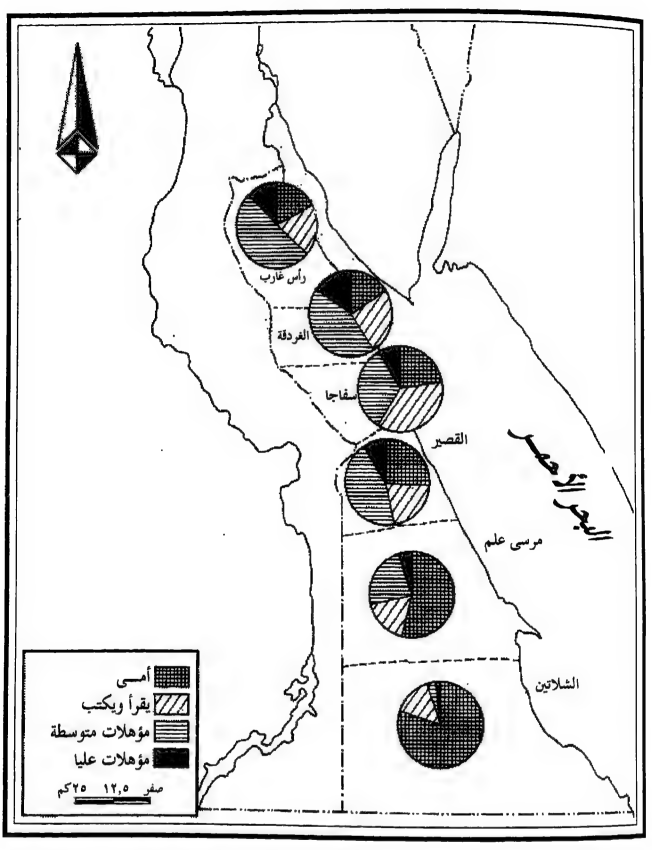
يعد التعليم وتطويسره أحد أهم محاور التنمية الاجتماعية والثقافية والاقتصادية في إقليم الدراسة، كأساس يساعد في تعبئة الموارد البشرية من أجل الانتفاع بكافة الموارد الطبيعية المتاحة إذ أن ضعف مستويات التعليم وارتفاع نسبة الأمية يعوق عمليات التنمية الشاملة واستغلال الموارد عامة. ويستخلص من تحليل أرقام الجدول (٢-١) والشكل (٢-٨) الحقائق الآتية:

• يكون حجم السكان الأميين في محافظة البحر الأحمر ٢٤,٤٪ من إجمالي سكان المحافظة الموزعين حسب الحالة التعليمية عام ١٩٩٦. ويلاحظ انخفاض نسبة الأمية في المحافظة إذا ما قورنت بالجمهورية البالغة نسبة ٣٨,٦٪ من إجمالي سكان الجمهورية حسب الحالة التعليمية.

جدول (٢-٢) الحالة التعليمية للسكان في المراكز الإدارية نحافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٦ (عشر سنوات فأكثر)

مؤهلات فوق متوسطة (جامعية وما فوق) ٪	مؤهلات متوسطة /*	يقرأ ويكتب ٪	آمی ٪	الموكنو
	/•			
١٥,٨	٤٣,٣	70	10,0	الغردقة
۱۲٫٦	۰۰,۷	19,8	۱۷,۳	رأس غارب
٨,٤	۳۲,۸	77,0	۲۲,۳	سفاجا
٨,٤ '	٤٥,١	۲۰,۸	Y0,Y	القصير
٥,٠	۲۳,۰	۱۷,٦	04,9	مرسی علم
١,٨	٣,٣	١٤,٧	٧٠,٢	الشلاتين
11, £	٤٠,١	71,1	Y£,£	جملة

المصدر : الجدول من حساب الطالبة عن: (الجهاز المركزي للتعبثة العامة والإحصاء ج.م. ع، ١٩٩٨: ٥٠، ٥٠).



المصدر: الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع ١٩٩٨م شكل رقم (٢ – ٨) الحالة التعليمية للسكان فى المراكز الإدارية لمحل عام ١٩٩٦م (١٠ سنوات فأكثر)

وتتحه نسبة الأمية نحو الانخفاض في السنوات الأحيرة عما كانت عليه عام ١٩٨٦ وهي ٨٨٨٪ من إجمالي سكان المحافظة (عشر سنوات فأكثر) حسب الحالة التعليمية (الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، ١٩٨٦: ٣٨). وذلك على الرغم من انخفاض حجم الاستئمارات في الخطة الخمسية الرابعة للتنمية الاقتصادية والاحتماعية الخاصة بقطاع الخدمات التعليمية في محافظة البحر الأحمر والتي بلغت ٨٥٠٨ مليون حنيه تعادل ٥٠٠٪ فقط من إجمالي الاستئمارات الموجهة للخدمات التعليمية على مستوى الجمهورية؛ أي ١٤٨٣١ مليون حنيه (معهد التخطيط القومي، ابريل للخدمات التعليمية على مستوى الجمهورية؛ أي ١٤٨٣١ مليون حنيه (معهد التخطيط القومي، ابريل المخدمات التعليمية الأطفال صغار السن (الأقل من ١٥ سنة) إلى ثلث إجمالي سكان المحافظة في التعداد الأحير، فهناك درحة ارتباط متوسطة موجبة وطردية بين الظاهرتين (٢٠٠٠) إذ كلما ارتفعت نسبة الأطفال الأقل من ١٥ سنة اتجهت نسبة الأمية للسكان ١٠ سنوات فأكثر إلى الارتفاع بصفة عامة، وإذا تناقصت النسبة الأولى تميل النسبة الثانية إلى التناقص هي الأخرى (فتحي محمد أبو عيانة، وإذا تناقصت النسبة الأولى تميل النسبة الثانية إلى التناقص هي الأخرى (فتحي محمد أبو عيانة،

ويبدو معدل الأمية أكثر ارتفاعًا بالنسبة للإناث عنه للذكور بنصيب ٢١,٤٪، ٣١,٤٪ على النرتيب. ويلاحظ أن معدل الأمية ينخفض إلى أدناه في مراكز الغردقة ورأس غارب وسفاحا والتي تقل عن متوسط المحافظة لارتفاع نسبة التحضر إلى أقصاها فيها. بينما يرتفع عن متوسط المحافظة إلى أعلاه في الشلاتين ومرسى علم والقصير؛ وذلك لارتفاع نسبة البداوة حيث يضم مرسى علم والشلاتين أكثر من نصف سكان كلا المركزين.

- تنخفض نسبة من يقرأون ويكتبون في محافظة البحر الأحمر لتصل إلى ٢٤,١٪ من إجمالي السكان حسب الحالة التعليمية عام ١٩٩٦ نتيجة لزيادة الاهتمام ببرامج تعليم الكبار من الأميين وارتفاع نسبة التحضر كما سبق توضيحها. وتبدو نسبة السكان الذين يقرأون ويكتبون مرتفعة عن متوسط المحافظة في سفاحا والغردقة نظرًا لتركز الأنشطة الاقتصادية وارتفاع نسبة التحضر إلى أقصاها فيهما، بينما تنخفض إلى أدناها في الشلاتين ومرسى علم والقصير بسبب ضعف الأنشطة الاقتصادية وصعوبة وصول الخدمات التعليمية للبدو المتنقلين.
- يكون الحاصلون على مؤهلات دراسية ما يزيد على نصف حجم سكان المحافظة (عشر سنوات فأكثر) ويعزى ارتفاع هذه النسبة إلى ارتفاع حجم سكان الحضر وتيارات الهجرة الوافدة وأغلبها من الحاصلين على مؤهلات دراسية للعمل في السياحة والتعدين.

وترتفع نسب أصحاب المؤهلات المتوسطة إلى خمسى إجمالي فئات السكان في حين تقل نسبة المؤهلات الجامعية وما فوق لتصل ١١,٤٪ من إجمالي السكان حسب الحالة التعليمية في المحافظة.

وتتباين النسبة بين مراكز المحافظة المختلفة، إذ ترتفع نسبة المؤهلات المتوسطة والجامعية وما فوق في مراكز القطاعين الشمالي والأوسط وبخاصة رأس غارب بسبب تركز الخدمات التعليمية والقرب المكاني من كليات حامعات قناة السويس وحنوب الوادي بالإضافة إلى طبيعة العمل في حقول البترول والتي تطلب المؤهلات العلمية ذات التخصص الدقيق. بينما يلاحظ انخفاض نصيب القطاع الجنوبي من المؤهلات الجامعية وفوق الجامعية لتصل إلى أدناها في مرسى علم بنسبة ١٨٨٪ من إجمالي السكان حسب الحالة التعليمية لارتفاع نسبة البداوة والبعد عن مواقع التعليم العالي وحيث يفوق زمن الرحلة اليومية التي تستغرق ست ساعات فأكثر مالا يقل عن ثلاثة أرباع إجمالي حركة الرحلات اليومية في الطرق الجنوبية ويصعب معها بالتالي تكرار الرحلة الواحدة حتى تكاد تختفي على الطريق الرئيسي مرسى علم/ إدفو ووصلة الشلاتين/ مرسى علم.

ثانيًا: العمران

هناك علاقة ارتباط واضحة بين توزيع السكان وتوزيع مراكز العمران، إذ يتجمع السكان والعمران حول موارد المياه وعند مواقع الأنشطة الاقتصادية المختلفة وكذلك على امتداد نقاط التقاء وبداية ونهاية شبكات الطرق البرية والبحرية والجوية.

وتتميز مراكز العمران في محافظات البحر الأحمر بقلتها، وتناثرها على مسافات بعيدة، وضآلة أحجامها بحكم اتساع المساحات الصحراوية والجبلية، وصغر حجم السكان وكشافتهم وتوزيعهم، علاوة على ضعف استغلال موارد البيئة الطبيعية المتاحة لديهم.

ويبلغ عدد المحلات العمرانية في المحافظة ٢٣ محلة جدول (٢-١٣) والشكل (٢-٩) تختلف في أحجامها وتصنيفها وتوزيعها من منطقة إلى أخرى ، ويصل متوسط تباعد المحلات العمرانية على امتداد ساحل البحر الأحمر بين الزعفرانة ورأس حدربة ٣٧,٨ كم. وتتباين هذه النسبة بين قطاعات المحافظة المختلفة فترتفع إلى أعلاها في القطاع الشمالي ممتوسط ٧٦,٧ كم، وتنخفض في القطاعين الجنوبي والأوسط لتصل إلى ٢١,٨ كم و ٤٤,٤ كم على الترتيب اللذين يضمان أربعة أخماس عدد المحلات العمرانية في منطقة الدراسة. وبصفة عامة ، يمكن أن نميز بين نمطين من العمران هما: العمران المستقر،

١- العمران المتنقل للبدو:

يمثل الرعى أهم حرفة يمارسها البدو المتنقلين من قبائل العبابدة والبشارية والرشايدة، فهم يتنقلون وراء العشب والماء، ويعيشون في الخيمة التي يطلق عليها الخيشة (١)، والتي يسهل حملها

⁽۱) تبنى المنازل الريفية البدوية من الأغصان ومغطاه بكساء من الصوف، ثم توضع أبراش من سعف نخيل الدوم أعلاها للحمايــة من مياه المطر ويطلق عليها "خيشة" وفي الغالب تبنى في مكان مرتفع على حافة الوادى.

ونقلها من مكان لآخر. ويلاحظ أن تنقل الرعاة العبابدة محدود في المناطق الوسطى وساحل البحر الأجمر، بينما تكون حركة جامعاب وادى الشيخ وحماطة والدرهيب والمحمداب والبشارية ذات مسافات بعيدة قد تخترق الحدود الإدارية الجنوبية حيث الأمطار أكثر انتظامًا، ويميل هنا البدو إلى تباعد المساكن فتصل المسافات بينها من ٣٠٠ إلى ٥٠٠ م.

جدول (٢-٢) عدد المحلات العمرانية في محافظة البحر الأحمر موزعة حسب حجم السكان في عام ١٩٩٦

%	المحلات العمرانية		حجم السكان
جملة السكان	7.	العدد	
٣٨,٢	٤, ٤٠	١	أكثر من ٥٠,٠٠٠
٤٥,٤	۱۳, ۰ ٤	٣	0.,7.,
۱۱,٧	۲٦,١٠	٦	0,۲,
۲,٧	۱۳,۰٤	٣	1۲
١,١	۱۳, ۰ ٤	٣	01
٠,٩	٣٠,٤٣	٧	٥٠٠ فأقل
1	1	74	الإجالي

المصلىر : الجدول من حساب الطالبة والأرقام مصدرها عن: (الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء، جمهورية مصر العربية، ١٩٩٨: ٥-١٤).

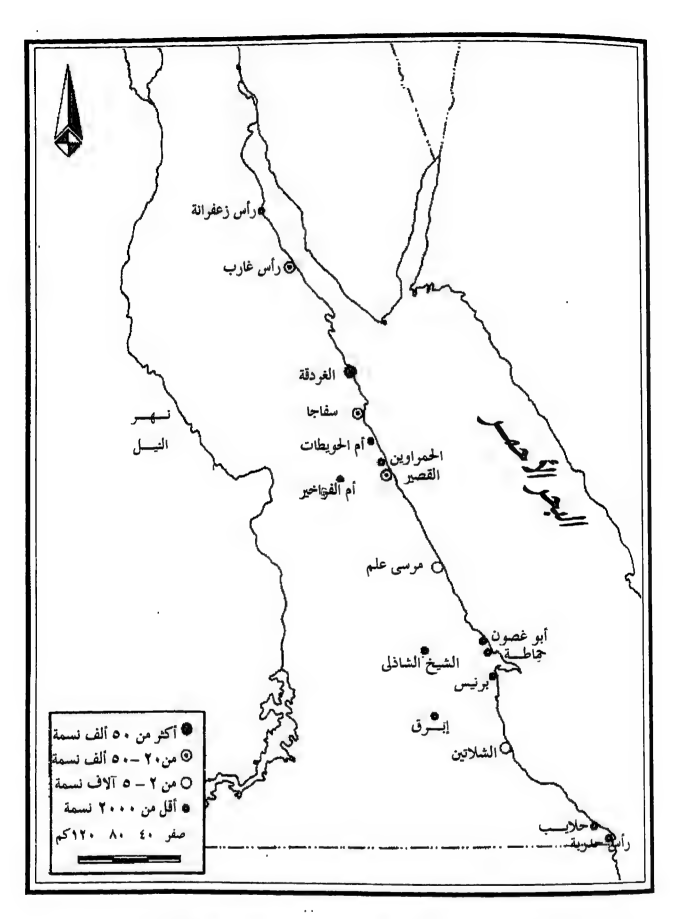
٣ العمران المستقر:

وتتميز المحافظة بنمطين من العمران المستقر، الأول فيها وتمثله المحلات العمرانية الريفية، والأخرى تتمثل في العمران الحضري.

أ- الحلات العمرانية الريفية(١):

يغلب على المحلات العمرانية في محافظة البحر الأحمر السمة الريفية والبدوية، فهى تضم ١٧ قرية مقابل ست مدن تمثل حواضر للأقسام الإدارية في المحافظة، وتصل نسبتها إلى ٩٥٪ من إجمالي عدد المحلات العمرانية في المحافظة. ويبلغ متوسط تباعدها ١,١٥ كم.

⁽۱) تضم قرى القطاع الشمالى: الزعفرانة والأديرة الملحقة بها، أما قرى القطاع الأوسط فتضم سببع قرى تشمل: الحمراويسن، والعلوة والعوينة، والفواخير، وأم غيج، وأم الحويطات، ومكونات نقطة ٨٥ كم (النصر)، أسا قرى القطاع الجنوبي فهى تسم تشمل أبو غصون، ووادى الجمال، الشيخ الشاذلى، وبرنيس، وحماطة، وإبرق، وأبي رماد، مرسى حميرة، ورأس حدربة، علاوة على حلايب.



شكل رقم (۲- ٩) المحلات العمرانية في محافظة البحر الأحمر موزعة حسب حجم السكان عام ١٩٩٦

ويتزايد عدد القرى وأحجامها السكانية في القطاعين الجنوبي والأوسط من المحافظة ، ففي الجنوب تمثل قرية أبو رماد في مركز الشلاتين أكبر القرى حجمًا والذي يبلغ عدد سكانها ٣٤٩٧ نسمة تعادل نسبة ١٨,٣٪ من إجمالي سكان المحلات الريفية في منطقة الدراسة، بينما يقل متوسط تباعد هذه المحلات الريفية ليصل إلى ٤٤,٤ كم، ويمارس السكان حرفة الصيد والزراعة والرعى والتجارة.

وتأتى قرى القطاع الأوسط فى المرتبة الثانية من حيث حجم السكان وعدد القرى، حيث تضم قرى العوينة وأم الحويطات والعدوة والحمراوين التى يتراوح عدد سكانها فيها من ٢٠٠٠ إلى ، ٢٠٠٠ نسمة، ويبلغ متوسط تباعد القرى هنا ٥٠ كم ويغلب على نشاط السكان التعدين والرعى والزراعة. بينما يقل توزيع القرى فى القطاع الشمالي من المحافظة، ف تظهر سوى قرية الزعفرانة التى تأتى فى الترتيب السابع بين قرى المحافظة من حيث حجم السكان وبها نسبة ٥٪ من إجمالي سكان المحلات الريفية ويعزى السبب إلى ارتفاع نسبة السكان الحضر فى الغردقة ورأس غارب وانخفاض نسبة البداوة. ويرتبط بقلة عدد القرى ارتفاع متوسط التباعد ليصل أقصاه ٢٣٠ كم.

ب- العمران الحضرى:

تتميز المراكز الحضرية بارتفاع متوسط التباعد بينهما (١٤٥ كم)، وبأحجامها الكبيرة، وتزايدت أعدادها وأحجامها السكانية بنسبة ٢٧٪ و ١٩٣٪ عام ١٩٩٦ عما كانت عليه عام ١٩٨٦ على الترتيب (الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، ١٩٨٦: ٣-٧). وتمثل مدينة الغردقة أكبر مراكز العمران في المحافظة إذ يبلغ عدد سكانها ١٠٠٥ نسمة تعادل نحو خمسي الحضر في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٦ وبنسبة زيادة عن عام ١٩٨٦ بلغت ٢٠٥٤ أي تضاعفت بقدر ثلاث مرات ونصف ما كانت عليه عام ١٩٨٦. إذ يتركز فيها منشآت البنية الأساسية والمرافق كالمياه والكهرباء والغاز والخدمات، وتوجد أعلى الكنافات السكانية ٥,١٣٠ نسمة/كم٢، وتمارس أنشطة السياحة والتجارة، ويمتد نفوذها ليخدم المساحة المأهولة على امتداد مراكز المحافظة الستة، بالإضافة إلى سهولة الوصول إليها ومنها برًا وجوًا.

ويكون سكان مدن رأس غارب وسفاحا والقصير ٤,٥٤٪ من إجمالي سكان المحافظة على الرغم من أنهم يمثلون ١٣٪ من إجمالي المحلات العمرانية في المحافظة. وبينما ارتبط قيام مدينتي رأس غارب والغردقة بتعدين البترول، فإن التحارة والنقل علاوة على التعدين هم أساس نشأة ونمو مدينتي سفاحا والقصير، إذ لوحظ علاقة ارتباط بين نمو حجم حركة البضائع المتداولة بالميناء والنمو في سكان سفاحا والمركبات والذي تزايد عددهم من ١٩٨٦ ألف نسمة عام ١٩٨١ إلى ٢٣,٤ ألف نسمة عام ١٩٨١ إلى ٢٣٠٤ ألف نسمة عام ١٩٩٦ إلى ١٩٨١ إلى ٢٩٤٢ ألف

م كبة / اليوم على طريق سفاجا/ قنا عام ١٩٩٨/ ١٩٩٩.

ويتبين من الجدول (٢-١٢) والشكل (٢-٩) ارتفاع عدد المحلات العمرانية متوسطة الأحجام والتي يتراوح عدد سكانها من: ١٠٠٠- ٥٠٠٠ نسمة، إذ يبلغ بجموعها ١٢ علة، أي ما يعادل نصف جملة المحلات العمرانية في المحافظة، وبها ١٥,٥ ٪ من جملة المحلات العمرانية في المحافظة عام ١٩٩٦. ويلاحظ أن المحلات العمرانية المتوسطة الحجم تضم مدينتين فقط هما مرسى علم والشلاتين، أي أربعة أخماس المحلات العمرانية التي تقع في هذه الغشة هي مراكز غير حضرية. وارتبطت نشأة المدينة الأولى بالتعدين والثانية بالزراعة والصيد والرعى.

وعلى الرغم من أن مجموع مراكز العمران صغيرة الحجم التي يقل عدد سكانها عن ٥٠٠ نسمة تمثل ثلث جملة مراكز العمران في محافظة البحر الأحمر وهي جميعها ريفية وبدوية غير حضرية ومعظمها يقع في القطاع الجنوبي، فإن عدد سكانها لم تتجاوز نسبتهم ٩٠، ٪ فقط من إجمالي سكان مراكز العمران في المحافظة عام ١٩٩٦. وبينما يقل عدد المراكز التي يفوق سكانها ٢٠ ألف نسمة إلى ١٧,٤ ٪ من إجمالي مراكز العمران في المحافظة فهي في المقابل تضم أربعة أخماس سكان منطقة

علاقة السكان والعمران بالنقل والتنمية الاقتصادية:

يمكن تحديد أهم ملامح علاقة السكان والعمران بالتنمية الاقتصادية في النقاط التالية :

• يتوزع السكان في ٢٠,١٪ فقط من المساحة الكلية للمحافظة ويتركون ٩٩,٩٪ من الأرض بدون استغلال أو سكن، ويتطلب إعادة التوازن بين توزيع السكان والمساحة تنمية مراكز السياحة المحلية والدولية على امتداد الساحل والتي تمثل عنصراً رئيسًا لجذب السكان إذ تصل أحجام مراكز العمران إلى أعلاها حيث تمارم السياحة والتجارة؛ فالغردقة تضاعف عدد سكانها خمس مرات بين عامي ١٩٨٦، ١٩٩٦. يومكن دعم قيام الصناعات التحويلية في القصير وسفاجا ومرسى علم ورأس غارب ونقل هذه إلى الداخل مثل الحمراوين في مركز القصير مما يوفر فرص العمل ويسهم بزيادة عدد سكان القصير بنحو ٢٠,٧ ألف نسمة عام ٢٠٢٠ (وزارة الإسكان والمرافق والبنية والمجتمعات العمرانية، هيئة التخطيط العمراني، ١٩٩٧). بالإضافة إلى توفير المرافق والبنية الأساسية كالمياه والكهرباء ورصف الطرق وتطويرها، فالمياه النقية أحد العناصر الأساسية لنمو المجتمعات العمرانية فقد تطور نصيب الفرد بزيادة قدرها مرتين بين عامي ١٩٩٦ و ١٩٩٨ وارتبط بها تطور نصيب الفرد من الكهرباء من ٢٧٨ ك. و.س سنويًا/ للفرد عام ١٩٩٦ إلى المعلومات ودعم أنخاذ القرار، ١٩٩٩ بزيادة مرة واحدة تقريبًا (عافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم أنخاذ القرار، ١٩٩٩ بزيادة مرة واحدة تقريبًا (عافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم أنخاذ القرار، ١٩٩٩).

- توطين البدو في الجزء الجنوبي الشرقي حيث أقيم عدد من مشروعات التنمية الزراعية وقرى التوطين مثل الشيخ الشاذلي ووادى الجمال وإبرق، إذ يتم الاستفادة من مياه الآبار الأقبل ملوحة والموجودة في الحجر الرملي النوبي من أجل تنمية المراعي وزراعة بعض أنواع من المحاصيل التقليدية كالشعير والذرة الرفيعة والعدس والفول والحمص والبرسيم المسقاوى والحجازى وبخاصة في وديان حوضين ودعيب ورحبة غرب جبال البحر الأحمر وأشجار الزيتون والرمان والنباتات الطبية والعطرية علوة على محاصيل غير تقليدية. ويعتمد المخطط العمراني لقرى التوطين كذلك على عمليات رصف الطرق الترابية مثل وصلة بئر الجاهلية/ الشلاتين بطول ٥٠ كم.
- تقل نسبة فئتى "صغار السن وكبار السن" ، بينما ترتفع نسبة الفئة المتوسطة السن والتي يرتبسط بها معدلات الإعالة والإنتاج، وترتفع نسبة قوة العمل في القطاع الشمالي من المحافظة وتنخفض في القطاعين الجنوبي والأوسط.
- ارتبطت الزيادة في حجم سكان محافظة البحر الأحمر في الفترة بين عامي ١٩٩٦ ١٩٩٦ بعاملي الزيادة الطبيعية وهجرة العمالة الوافدة إلى مواقع الأنشطة الاقتصادية والتي تعوض ارتفاع معدل وفيات الفئة المتوسطة السن (من ١٥ سنة ٥٩ سنة) من جهة وتطور شبكات الطرق والنقل من جهة أخرى
- تزداد نسبة النوع في الغردقة ورأس غارب وسفاحا وتقل في باقى مراكز المحافظة الأخرى، وهمي التي تتوافر فيها فرص العمل في السياحة والتعدين والتحارة وشبكات النقل الأمر الذي يؤدي إلى تطور الإقليم.
- يساعد التعليم في تنمية الموارد البشرية من أجل استمرار مشروعات التنمية الاقتصادية للمحافظة، فتنخفض نسبة الأمية وترتفع نسبة الحاصلين على مؤهلات دراسية متوسطة وجامعية إلا أن نسبة ذوى المؤهلات الجامعية وما فوق ١١٪ من إجمالي السكان حسب الحالة التعليمية. ويلاحظ أن كثافة الفصول الدراسية تراوحت بين عامي ١٩٩١ ١٩٩٨ بين ٣٢ تلميذًا/ فصل في الغردقة إلى ٢٣٨ تلميذًا / فصل في الشلاتين، وهي تعكس كثافة منخفضة نسبيًا وعدم وحود عجز في المدارس، كما أنها مؤشر للتنمية البشرية.

الدلاسة

يتبين من دراسة الفصل الثاني عدة حقائق أهمها:

- زيادة حجم سكان محافظة البحر الأحمر ونموهم بمقدار ٢١ مرة بين عامي ١٨٨٧ -١٩٩٦؛ لتوافر فرض العمل في السياحة والتعدين والخدمات.

- تفوق معدل المواليد في المحافظة عن مثيله للجمهورية وبخاصة في المدن مقارنة بالريف على العكس من بقية أنحاء الجمهورية. وعلى الرغم من تدنى معدل الونيات إلى 5,7 في الألف ترتفع نسبة الوفيات الفئة العمرية ١٠-٥٩ سنة بخاصة الذكور، وكذلك وفيات الفئة التي تجاوز ٢٠ عامًا.
- يتفوق تيار الوافدين إلى المحافظة مقارنة بنسبة النازحين فيها، فهى من المحافظات الجاذبة للسكان وليست طاردة لهم. ومعظم الوافدين من محافظات قنا وأسوان ثم السويس.
- -يتركز أكثر من نصف سكان المحافظة في الغردقة ورأس غارب بينما يعد مركز مرسى علم والشلاتين أقل المراكز في حجم السكان. وتنخفض الكثافة العامة لسكان المحافظة لتصل ١,٢ نسمة/كم٢، وترتفع الكثافة الفيزيولوجية.
- تناقص نسبة سكان الريف لارتفاع نسبة الحضر للعمل في السياحة والتعدين وتطور شبكات النقل. وترتفع نسبة الحضر في القطاعين الشمالي والأوسط بينما ترتفع نسبة سكان الريف في القطاع الجنوبي.
- تباين توزيع سكان المحافظة حسب فئات السن إذ تكون نسبة صغار السن ثلث حجم سكان المحافظة، ومتوسطى السن (١٥- ٥٩ سنة)، التي تمثل ثلثي حجم السكان، في حين تعتبر فقة كبار السن أقل الفئات تمثيلاً.
- يقل معدل الإعالة الكلية في المحافظة كثيرًا عن مثيله بالجمهورية، وبخاصة في القطاع الشمالي من المحافظة.
 - يكون الذكور ٧,١ه٪ من جملة سكان المحافظة، ٢,٩٨٪ للإناث.
 - -ترتفع نسبة السكان الداخلين في قوة العمل في الغردقة وتنخفض في القصير وسفاجا.
- يتباين توزيع المستغلين حسب قطاعات الأنشطة الاقتصادية إذ يمثل العاملون في الفنادق والقرى السياحية المكانة الأولى وبخاصة في الغردقة وسفاجا ، ويليه العاملون في التعدين والبترول والمحاجر، ثم العاملون في قطاع الإدارة والدفاع، والتشييد والبناء، فالزراعة والصيد والرعى، وبعد ذلك قطاعات التعليم، والنقل، والحدمات، والوساطة المالية والكهرباء والمياه والغاز.
- تتجه نسبة الأمية إلى الانخفاض على الرغم من انخفاض حجم الاستثمارات في الخطة الخمسية الرابعة التي تخص قطاع التعليم وترتفع نسبة الحاصلين على المؤهلات الدراسية إلى ما يزيد عن نصف السكان.
- يتميز العمران في المحافظة في نمطين: العمران المتنقل للبدو، والعمران المستقر، ويغلب على المحافظة السمة الريفية والبدوية فهي تضم ١٧ قرية مقابل ست مدن.

الباب الثاني النشاط الاقتصادي في محافظة البحر الأحمر

الفصل الثالث: الزراعة والثروة الحيوانية

الفصل الرابع: الإنتاج السمكي

الفصل الخامس: الثروة المعدنية والصناعة

الفصل السادس: السياحة

الفصل الثالث

الزراعة والثروة العيوانية

مقدمة:

أولاً: الزراعة:

١ – العوامل المؤثرة في الإنتاج الزراعي.

٢-أغاط الزراعة.

أ - الزراعة القائمة على المياه الجوفية.

ب- الزراعة القائمة على استخدام مياه البحر مباشرة.

جـ الزراعة في الصوب البلاستيكية (الحمية)

٣-تطور المساحات المزروعة وتوزيعها.

٤-مشكلات الإلتاج الزراعي.

ثانيًا: الثروة الحيوانية:

١-أنماط تربية الحيوانات

الرعى البدوى التقليدى. ب. مزارع تربية حيوانات اللحم واللبن

٢-التركيب الحيواني

٣-توزيع أنواع الحيوانات

أ. الإبل ب. الأغنام ج. الماعز د. الأبقار والجاموس

٤-مشكلات الثروة الحيوانية

الخلاصة

القصل الثالث

الزراعة والثروة العيوانية

مقلمة:

تعد الزراعة والرعى من الحرف الثانوية التى يمارسها سكان محافظة البحر الأحمر، إذ يشكل المشتغلون بهما نسبة تقل عن ٥٪ من إجمالي المشتغلين بجميع الأنشطة الاقتصادية عام ١٩٩٩. حيث يعتمد سكان المحافظة على أنشطة السياحة والتعديين بالدرجة الأولى فضلاً عن الخدمات والتشييد والتجارة، فالزراعة والرعى لا يعدان المصدر الرئيسي للدخل لمعظم سكان المحافظة الذين يعتمدون في سد احتياجاتهم من الخضر والفاكهة والمحاصيل الحقلية بالإضافة إلى حاجة الحيوانات من الأعلاف على المحافظات الأخرى المجاورة لهم نتيجة لاتسماع المساحات الصحراوية والجبلية التي تكون ٩٥٪ من إجمالي مساحة الحافظة، وتبلغ مساحة الأراضي القابلة للزراعة والاستصلاح ٣٪ من إجمالي مساحة الحافظة، علاوة على النقص في موارد المياه وارتفاع تكلفة استصلاح الأراضي الصحراوية والجبلية القابلة للزراعة.

أُولاً: الزراعـــة

١. العوامل المؤثرة في الإنتاج الزراعي :

يتأثر الإنتاج الزراعى فى إقليم الدراسة بمحموعة من العوامل الجغرافية المتداخلة أهمها الظروف المناخية، وأشكال السطح والتربة وموارد المياه، والسكان والحيازة. وعن تأثير هذه العوامل مكن تسجيل الملاحظات التالية:

- تؤثر الحرارة بشكل أساسى فى اختيار أنواع المحاصيل المزروعة فى المحافظة وهى من الأنسواع التى تتحمل الحرارة العالية، ولا يظهر للمطر تأثير واضح فى توزيع المساحات المزروعة على العكس من المياه الجوفية وما يرتبط بها من الآبار والعيون والينابيع.
- توضح الخرائط الطبوغرافية لمحافظة البحر الأحمر الارتباط بين توزيع الأراضى المزروعة أو الأراضى القابلة للزراعة وامتدادات الأودية والسهل الساحلى حيث استواء السطح، وإمكانية الحصول على موارد المياه الجوفية والسطحية، وتوافر التربة الصالحة للزراعة.

و بحدر الإشارة إلى أن التعديلات الإدارية لحدود المحافظات والتى انتهى إلى ضم مساحات منها إلى محافظات الوادى قد أضعفت إمكانات التوسع الزراعى فى المحافظة خاصة أن معظم المساحات القابلة للزراعة ترزكز عند مصبات الأودية، والتى ضمت لمحافظات أحرى، وتشير المصادر الإحصائية إلى أن إجمالي المساحات القابلة للزراعة بلغت قبل هذه التعديلات ٩٣٥ ألف فدان تقريبًا موزعة على

أودية عربة وقنا وضوى والملاحة، وهبطت هذه المساحة إلى ١١٨٥٠ فدانًا عام ٢٠٠٠ بعد التعديلات الإدارية حيث تركز معظمها في مناطق الوديان. وتظل إمكانات التوسع الزراعي محمدودة في المناطق الجبلية بسبب تعرض التربة للانجراف بفعل الانجدار والسيول.

• تدنى نسبة العاملين بالزراعة حيث بلغت ٢,١٪ من جملة العاملين بالأنشطة الاقتصادية عام ١٩٩٦ في المحافظة بعد أن كانت ٢,١٪ عام ١٩٨٦؛ وتتباين الأهمية النسبية للعمالة الزراعية فردًا إلى ٤٨٨٧ فردًا على الترتيب بنسبة زيادة ٤,٢٠٪ وتتباين الأهمية النسبية للعمالة الزراعية بين مراكز المحافظة لاختلاف توزيع العمالة الزراعية بالمقارنة بالعاملين بالأنشطة الاقتصادية الأخرى، وبقياس الأهمية النسبية للعمالة الزراعية تبين أن مراكز القطاع الجنوبي في المحافظة تزيد فيها درجات الأهمية النسبية على الواحد الصحيح؛ حيث تتركز بها نصف المساحة المزروعة في المحافظة وتقل فيها الأنشطة الاقتصادية الأخرى، في حين تقل درجات الأهمية النسبية عن الواحد الصحيح في حين تقل درجات الأهمية النسبية عن الواحد والسحيح في باقي المراكز، حيث تقل مساحات الأراضي الزراعية وتتركز فيها أنشطة التعدين والسياحة والخدمات والتحارة.

• تتأثر الزراعة في محافظة البحر الأحمر بنظام حيازة الأرض وملكيتها والتي تختلف كثيرًا عن مناطق الوادى والدلتا، إذ تدخل أراضى الهضبة الشرقية ضمن فئة الأراضى الواقعة خارج الزمام الزراعى للوادى والدلتا ومعظمها غير مقيدة في السجلات، وتجبى الضرائب على أساس ما يملكه الفرد من أنصبه في مياه العيون والآبار أو على بعض الحاصلات الزراعية، ومعظم الحيازات فردية بمتوسط قدره حمسة أقدنة. وبصدور القانون رقم ١٠٠ للاعتداد بالحيازات والاعتراف بها عام ١٩٦٤ وبحدود ملكيات الأراضى أن الأفراد الذين يزرعون أو تكون تحت أيديهم قبل ١٠ سنة من تاريخ صدور القانون تصبح الأراضى ملكًا لهم ويمكنهم تسجيلها وتوارتها ومع ذلك لم يتقدم للتسجيل سوى عدد قليل. فنظام الملكية يرتبط بالعادات والتقاليد القبلية خاصة فى الجزء الجنوبى الشرقى من المحافظة إذ لكل قبيلة حيازات فردية داخل حدودها. وقد تم تعديل القانون رقم ١٠٠ بقرار رقم ٢٣٢ سنة ١٩٨٦ بشأن تملك القائمين بالزراعة لعقاراتهم وأراضيهم مراعاة أن يكونوا قد قاموا بزراعتها والإقامة فيها مدة لا تقل عن ثلاث سنوات وطبيعة مورد المياه الذي يتمثل في المياه الجوفية. ويبلغ الحد الأقصى للملكية في الأراضى الصحراوية عند استخدام المياه الجوفية حوالى الأقصى للفرد و ٢٠٠ فدان للأسرة و ١٠ آلاف فدان لشركات أشخاص ، على ألا يزيد الحد الأقصى للفرد فيها عن ١٥٠ فدانًا (عافظة البحر الأحمر ، ٢٠١٤)٠.

٦ـ أنهاط الزراعة:

تتأثر أنماط الزراعة في محافظة البحر الأحمر بضيق المساحة المزروعة وتفتـت الحيـازة ومصـادر الرى المستخدمة، وتوافر العمالة الزراعية، وتتوزع على النحو التالى:

أ- الزراعة القائمة على المياه الجوفية:

أظهرت البيانات الخاصة بالأراضى الزراعية التي تعتمد على المياه الجوفية تناقصها من ١٠٦٧ فدانًا عام ١٩٩٨، بعد فصل معظم أراضى أودية عباد والخريط واللقيطة وضمها إلى عافظتي أسوان وتنا.

وتعد تكاليف الزراعة القائمة على المياه الجوفية أقل من تكاليف نقل مياه النيل لأن الأولى تكون آبارها قريبة، خاصة أن الرفع الرأسي من الآبار العميقة يماثل ضخ مياه النيل، بالإضافة إلى نوعية تحتاج معالجة محدودة.

وتوجد مساحات محدودة من الأراضى بمنطقة مناجم الحمراويين وسفاجا للفوسفات، تستخدم كمية من المياه ١٠٠٠ م٣/ اليوم ونوعية المياه تتزاوح نسبة الأملاح فيها من ٨٠٠ إلى ١٠٠٠ جزء في المليون، وتزرع فيها العدس والبصل والرمان والكازورينا والأركالبوس (أشحار الظل). وبمنطقة وادى العمبجي غربي القصير بئران تعتمد عليهما زراعة الخضر علاوة على الأنواع التي تتحمل الملوحة مثل الطرفار. بالإضافة إلى المناطق الحيطة بمنجم الدراهيب والعطشان (كمية المياه ١٧٦٥ م٣/اليوم)، وأبو شجيلي (كمية مياه الآبار ٥٠٠م ١٧٦٠ اليوم)، وادى الحويطات وبنوعية مياه تصل الأملاح فيها ٢٤٣٠ جزءًا في المليون (معهد التخطيط القومي، ١٩٨٧: ١٠٣٠). وأيضًا بعض المساحات المتناثرة التي يزرعها البدو في جنوب المحافظة والتي تبلغ عدد الآبار فيها ٢٠ بعرًا في حلاب والشلاتين.

ب- الزراعة القائمة على استخدام مياه البحر مباشرة:

تقع تلك المساحات من الأراضى المزروعة التى تستخدم مياه البحر بصورة مباشرة بدون تحلية جنوب مدينة الغردقة، حيث يتم منذ عام ١٩٨٧ زراعة نحو ١٧ فدانًا بنبات المبروك الذى يستخدم فى إنتاج العلف الحيوانى وزيت الطعام. وتتم عملية الرى بسحب مياه البحر بواسطة خط أنابيب قطره عشر بوصات، يروى بطريقة الغمر، ويعطى النبات محصوله بعد أسبوعين ويمكن التوسع فى زراعته على امتداد الشريط الساحلى للبحر الأحمر تقريبًا.

ج- الزراعة في الصوب البلاستيكية (المحمية):

توجد الزراعة المحمية لإنتاج الخضر والفاكهة من خلال دورة زراعية لعروة واحدة بعد تجهيز الصوب بالشتلات. وبلغت تكاليف الصوبة الواحدة عام ١٩٨٧ (٨٠٠ حنيه) (محافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، ١٩٨٨: ٤) لشراء الهياكل المعدنية وخطوط مواسير المياه المعتمدة على مياه النيل الواردة من خط قنا/ سفاحا/ الغردقة، والكريمات/ الغردقة، والأسمدة والمبيدات والبلاستيك، علاوة على أحور العمالة. وفي المقابل بلغت الإيرادات للصوبة (٢١٩٢,٧٠٠ حنيه)

(معهد التخطيط القومي، ١٩٩٧؛ ١٩٣١). وبلغ عدد الصوب في مدينة الغردقة عشر صوبات تنتج الطماطم والفلفل، وكان متوسط إنتاجية الصوبة الواحدة منها ٣,١٦٩ طن و ٢,٢٤٢ طن على الطماطم والفلفل، وكان متوسط إنتاجية الصوبة الواحدة منها ٣,١٦٩ طن وعلى الرغم من تناقص المساحة الترتيب عام ١٩٩٠/٩ وهي تغطى الاستهلاك المحلي للمنطقة فقط. وعلى الرغم من تناقص المساحة المحصولية من ١١ فدانًا عام ١٩٩٩ إلى خمسة أفدنة عام ١٩٩٩/٩ بنسبة تغير- ٥٤،٤٥٪ فإن كمية الإنتاج ارتفعت من ٢٤ طن عام ١٩٩٩ إلى ٣٩ طن عام ١٩٩٩/٩ (عافظة البحر الأحمر، ١٩٩٧) وكان موزعة بين الطماطم ٢٧ طن والفلفل ٢ طن نتيجة لارتفاع مستوى إنتاجية الفدان للطماطم إلى ٩,٣٧ طنًا للفدان مقابل ١٤٠٠ للفدان على مستوى الجمهورية (عافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، ١٩٩٩: ٣٤) إذ تتميز الزراعة المحمية بإنتاج معدلات مرتفعة من الطماطم والفلفل والخيار في غير مواعيدها علاوة على جودتها.

وتبين . ارتفاع المساحة المحصولية والإنتاج للطماطم بنحو نصف إجمالي المحافظة عام ١٩٩٨/٩٧ يليها الخيار بنصيب يصل إلى خمسي مساحة وإنتاج المحافظة ثم يأتي في المكانة الثالثة الفلفل.

تستخدم الصوب الرى بالتنقيط لعلاج ندرة ونقص موارد المياه بحيث يعطى لكل محصول المقنن اللازم له من المياه والأسمدة العضوية والكيمائية التى تتطلبها خواص التربة فى إقليم الدراسة، والتى يغلب عليها الطابع الرملى المفكك، ويتم الحفاظ على الحرارة المعدلة لتلائم نمو النبات ياحكام إغلاق الصوب ليلاً فى فصل الشتاء ولا تزيد نسبة ملوحة المياه عن ٥٠٠ جزء فى المليون (صلاح الدين أحمد محمدين، ١٩٨٦) ويلاحظ أن الغردقة تضم أربعة أخماس مساحة عدد الصوب فى المحافظة يليها سفاحا ورأس غارب، ولم تظهر بمرسى علم والشلاتين.

٣- تطور المساحة المزروعة وتوزيعها:

تظهر بيانات حصر الأراضى الزراعية المحدودة المساحة في محافظة البحر الأحمر التناقص الكبير في مساحتها والذي يرتبط بتوافر موارد المياه من ناحية وبأسباب إدارية من ناحية أخرى، والـذى يوضحه الجدول (٣-١).

وقد شهدت السنوات الأخيرة انكماش المساحات الزراعية بشكل واضح، ففى عام ٢٠٠٠ وصلت نسبة النقصان (-٩٨٩٪) عما كانت عليه عام ١٩٨٩/٨٨، وذلك يعزى إلى اقتطاع أكثر من ثلثى الأراضى الزراعية في إقليم الدراسة والتي تتوزع في وديسان الخريط وعباد واللقيطة بين عامى ثلثى الأراضى الزراعية في إقليم الدراسة والتي تتوزع في وديسان الخريط وعباد واللقيطة بين عامى ١٩٩٠ وضمها لمحافظتي أسوان وقنا.

وتعتمد الأراضى المزروعة داخل حدود المحافظة على المياه الجوفية في المقام الأول ثم مياه النيل المنقولة بخطوط الأنابيب علاوة على مياه البحر.

وتمتد الأراضى الزراعية في صورة بقع ومساحات محدودة المساحة وصغيرة متناثرة في مراكز المدن الرئيسة تبعًا للظروف الطبيعية والبشرية وبمقارنية توزيع نسب المساحات المزروعة في مراكز المحافظة بين عامي ١٩٩٣ - ٢٠٠٠ يوضح التفاوت الكبير فيما بينهما، بينما ارتفعت نسبة المساحات المزروعة عام ١٩٩٣ في مراكز القطاع الجنوبي بنصيب بلغ ٤٩,٧٪ في الشلاتين من إجمالي المساحة المزروعة في المحافظة البالغة ٢٠١٧ فدانًا المخفضت المساحة في سفاحا ورأس غارب إلى أدناها بنسبة المرا٪ و٢٠١٧ من إجمالي المساحات المزروعة في المحافظة على الترتيب.

جدول (٣-١) تطور المساحات المزروعة، والأراضى القابلة للاستصلاح ونسبة تغيرها بمحافظة البحر الأحمر بين عامى ١٩٨٩/٨٨ ، و ٠٠٠٠

سنة الأساس ٨٨٨/١٩٨٨

نسبة التغير	المساحات القابلة	نسبة التغير	المساحة المزروعة	السنوات
%	للاستصلاح (فدان)	%	(فدان)	
-	1	-	1-725	1919/11
_	. –	90,5-	9	1990/29
_	_	190.	1.70.	1991/9.
۷۳۰	۸۳۰۰	77, {-	7227	1997/91
٣٥,٥	1170.	صفر	7227	1995/97
صفر	1170.	٧٠,٩ -	1	1998/98
٧,٢	1177.	٧٨,٨ -	717	1999/91
١,١	1110.	صفر	717	۲

المصلو: الجدول من حساب الطالبة والأرقام مصدرها:

١ - (محافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، سبتمبر ١٩٩٥: ٧)

٧-(معهد التخطيط القومي، ج.م.ع، ديسمبر ١٩٩٥: ٥٥)

٣-(محافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، ٢٠٠٠)

• لم تتوافر بيانات عن عامي ١٩٩٠/٨ و ١٩٩٢/٩١ بشأن المساحات القابلة للاستصلاح.

وفى المقابل نجد أن الصورة عام ٢٠٠٠ تغيرت بعد الانكماش الذى طرأ على المساحات المزروعة فى المحافظة كما سبق عرضه فقد تركز ثلثا نسبة الأراضى المزروعة فى رأس غارب بنصيب ٢٠٠٪ يليه القصير فالغردقة بنسبتى ٥,٥٠٪ و ٥,٥٪ على التوالى، فى حين تناقصت نسبة المساحات

المزروعة في الشلاتين ومرسى علم بفارق واضح بنصيب بلغ ٠,٠٪ لكل منهما من الإجمالي موسم .٠٠٠ وفيما يلي استعراض لتوزيع المساحات الزراعية بقطاعات المحافظة المحتلفة على النحو التالي:

وتمتركز المساحات المزروعة في القطاع الشمالي في مركزي رأس غارب والغردقية إذ يستوعبان معًا ٩,٧٧٪ من جملتها في المحافظات، أي يحتل المرتبة الأولى من حيث نسبة مساحة الأراضي المزروعة على مستوى محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٩ (محافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، يوليو ١٩٩٩: ١٢١) بعد أن كان يأتي في المرتبة الثانية بنسبة ٢٦,٧٪ من إجمالي مساحة الأراضي المزروعة في المحافظة عام ١٩٩٣ كما يظهر من الجدول (٣-٢) والشكل مراحه) ويعزى إلى توفير مياه النيل المنقولة من خط الكريمات/ الغردقة وارتفاع كثافة السكان وامتلاكهما خمس العمالة الزراعية عام ١٩٩٦.

جَدُول (٣-٣) نسبة المساحات المزروعة في مراكز محافظة البحر الأحمر بين عامي ١٩٩٣ ، ١٩٩٩

ن	بدا	يالة	
•		v	

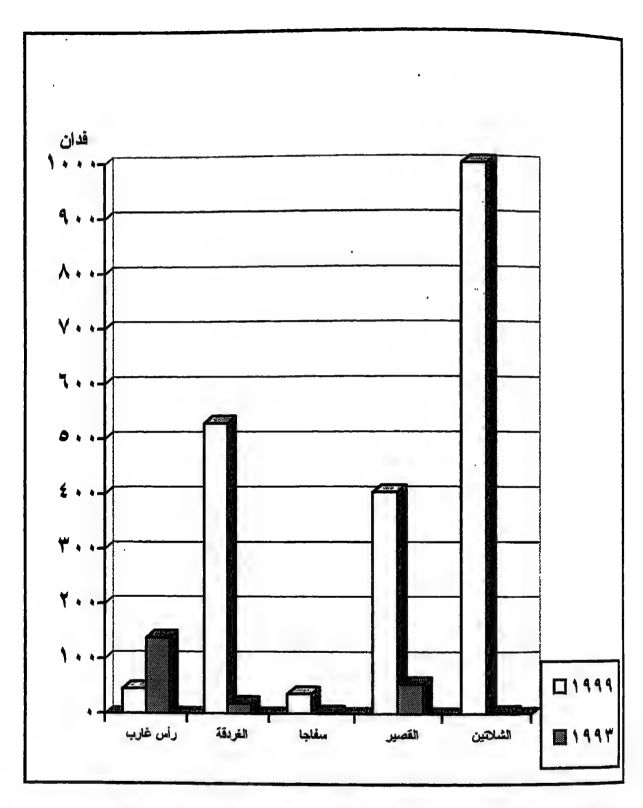
نسبة التغير	16	199	15	194	المركز
7.	%	المساحة	7.	المساحة	
۲۰٦,٧	٦٥	۱۳۸	۲,۲	٤٥	رأس غارب
97,7-	۸,٥	١٨	۲٦,٢	۸۲۵	الغردقة
97,7-	٠,٥	\	١,٨	٣٦	سفاجا
٨٦,٦ -	70,0	٥٤	۲.	٤٠٣	القصير
99,9-	٠,٥	١ ،	٤٩,٧	1	الشلاتين
19,0-	1	717	1	7.17	الإجمالي

المصلو: الجدول من حساب الطالبة عن:

- (محافظة البحر الأحمر ، ١٩٩٣: ٦٣)

-(محافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، يوليو ١٩٩٩: ١٢١).

ويلاحظ تفوق المساحات المزروعة بالنباتات العطرية والطبية والزينة في مراكز القطاع الشمالي، والذي يستأثر بنسبة ١٠٠٪ من إجمالي المساحة المحصولية بالنباتات العطرية والطبية والزينة في المحافظة عام ١٩٩٨، يليها أشجار الفاكهة بما يعادل خمسي إجمالي المساحة المزروعة بحدائق أشجار الفاكهة في المحافظة، ثم تأتى الخضروات بعد المحصولين السابقين في حين تختفي تمامًا المساحات المزروعة بالمحاصيل الحقلية (محافظة البحر الأحمر، مركز العلومات ودعم اتخاذ القرار، ١٩٩٨ : ٢٢).



شكل رقم (٣- ١) تطرح المساعات المزروعة في مراكز معافظة البحر الأعمر في عامي ١٩٩٣ ، ١٩٩٩

وتتوزع المساحات الزراعية في القطاع الأوسط في مركزى سفاجا القصير من ١٩٩٨٪ عام ١٩٩٣ إلى ٥,٠٪ عام ١٩٩٩ ويرجع السبب في ضيق السهل الساحلي وحذب حرف الخدمات والتحارة والتعدين والنقل للسكان. ويتجه الإنتاج الزراعي إلى أشجار الفاكهة التي تدر ربحًا مرتفعًا، ولا توجد مساحات مزروعة بالمحاصيل الحقلية أو النباتات العطرية والطبية أو الخضروات.

وعلى الرغم من تميز الأراضى المزروعة في القطاع الجنوبي بخاصة في منطقة الشلاتين بقلة الانحدار والاستواء واتساع السهل الساحلي فضلاً عن توفر مصادر المياه الجوفية فإن المساحة المزروعة فيه تراجعت إلى ٥٠٠٪ فقط من إجمالي المساحة المزروعة عام ١٩٩٩ بعد أن كانت ١٠٠٠ فدان عام ١٩٩٣ أي تقارب نصف المساحة المزروعة والمحصولية في المحافظة بسبب اختلاف الحدود الإدارية للمراكز الجنوبية . وكان معظم الإنتاج الزراعي يتجه إلى زراعة المحاصيل الحقلية الشتوية (العدس والبصل والأعلاف) بنسبة ٣٣٪ من إجمالي المساحات المزروعة بالمحاصيل الحقلية في عام ١٩٩٣، يليها النباتات العطرية والطبية والزينة بنسبة ثلث إجمالي المساحة المزروعة بالنباتات العطرية والطبية والزينة في عام ١٩٩٣، عليها في المحافظة ثم تأتي الحضروات في المكانة الثالئة.

٤- مشكلات الإنتاج الزراعي:

يمكن تلخيص أهم المشكلات التي تواجه الزراعة في منطقة الدراسة فيما يلي:

- التناقص في المساحة المزروعة لأسباب إدارية أو للنقص في موارد المياه علاوة على اتساع المساحات الجبلية والهضبية.
- تعرض التربة للانجراف بفعل السيول والرياح العاصفة، حيث تتحرك الطبقة العلوية من التربة من مكان لآخر، ويتوقف تأثير العوامل الخارجية لنقل التربة على جيولوجية وطبوغرافية المنطقة. وتؤدى هذه الحركة إذا كانت سرعة مياه السيول المنحدرة تسمح بنقل مواد ذات أقطار كبيرة إلى تقليل كفاءة إنتاج الأرض الزراعية أو تقليل خصوبتها وتدمير المحاصيل الزراعية.
- قلة المحتوى المائى بالتربة، وارتفاع نسبة القلوية والملوحة بالتربـة عـلاوة على قلـة المحتـوى العضـوى والعناصر الغذائية.
- انخفاض نسبة العمالة الزراعية بسبب منافسة الحرف الأخسرى ذات الدخل المستقر والمرتفع نسببًا كالسياحة والتعدين.

ثانيًا: الثروة الحيوانية

تشتمل دراسة الثروة الحيوانية على نمط الرعى التقليدى ومزارع التربية، والـتركيب الحيوانى، والتوزيع العددى لأنواع الحيوانات المختلفة بالإضافة إلى الإنتاج الداجني. كما تتعرض الدراسة لأهم مشكلات الثروة الحيوانية.

١- أنماط توبية الحيوانات

أ- الرعى البدوى التقليدى:

نتيجة لسيادة الظروف الجافة وشبه الجافة الصحراوية في إقليم الدراسة فإن النمط السائد لتربية الحيوان هو الرعى البدوى المتنقل، فحيوان الرعى في المجتمع البدوى في الهضبة الشرقية وسيلة رئيسة للحصول على الغذاء والملبس، حينما تتوافر موارد المياه وحشائش المرعى بدون الاهتمام بطاقة المرعى ونوع الحيوان وأعداده. ويشتغل بالرعى التلقليدي ٢,٤٪ من إجمالي سكان المحافظة ذوى النشاط عام ١٩٩٦.

ويمارس الرعى فى المنطقة الجنوبية قبائل العبابدة والبشارية والرشايدة، حيث يستحوذ مثلث الشلاتين – حلايب على أكبر مناطق الرعى لهذه القبائل إذ يوجد أكثر من ستين بئرًا للمياه الجوفية فى مسافة لا تزيد على مائة كيلو متر تقريبًا من مدينة الشلاتين، بالإضافة إلى برك المياه القائمة على مياه الأمطار التى قد تصل إلى ٥٠ مم وهذا المعدل يعطى لبعض النباتات فرصة النمو السريع مكونة المراعى، وكذلك الينابيع والعيون (معهد التخطيط القومى، ١٩٩٠: ١٩٤٤).

و تعد الأغنام والماعز والإبل أهم الحيوانات التي تعيس في هذه المنطقة، وترتفع أعداد الماعز والأغنام على حساب باقى الأنواع لفقر المراعى والنقص في موارد المياه التي لا تتفق مع زيادة أعداد الأبقار والجاموس علاوة على الربح المادى المذى يحققه البدو من تربية الأغنام فهى مورد للألبان والتحارة. ونظرًا لأن المراعى تنمو في فترة سقوط الأمطار وبالتالى لا تكفى إلا بضعة أشهر من السنة يتحرك الرعاة بقطعانهم فوق الهضبة الجنوبية من الصحراء الشرقية مرتبطين في ترحالهم بموسم سقوط المطر وموارد المياه، حيث تتغطى الأرض بالأعشاب والحشائش أى أن موارد المياه هي العامل الرئيسي المحدد كمًا وكيفًا لمساحة ومسافة التحوال للرعاة والحيوان.

وتبدو حركة الرعاة فصلية. فهم يقومون برحلتين في الشتاء وفي الصيف، حيث يتحرك العبابدة والبشارية إلى الحدود الإدارية وراء المرعى والماء، إلا أن انتقال العبابدة في شمال ووسط الهضبة الجنوبية بالمحافظة محدود نسبيًا لاستقرار معظمهم بجوار آبارهم أو في الوديان العالية بينما في الجنوب تظهر حركة الرعاة واضحة. ففي فصل الشتاء يتجه الرعاة إلى المشرق حيث ساحل البحر الأحمر الذي يتميز بوجود المراعى في هذا الفصل الذي تتساقط فيه الأمطار في فترات زمنية قليلة فتنمو الأعشاب إلا أن كمياتها وحجمها لا يكفى أكثر من أربعة أشهر. ويوجد أيضًا بعض الأشجار والشجيرات التي تستخدم في الرعى، والتي تمثل ثلاثة أرباع حجم المرعى الموجودة في هذه المنطقة.

ويؤثر سوء استغلال البدو لهذه الأشجار في إنتاج الفحم النباتي وبناء المساكن على انخفاض معدل العلف الأحضر وتلف الأشجار وإزالة الغطاء النباتي وتعرض التربة للتعرية، خاصة عنـد فقـدان

التربة لطبقتها السطحية بفعل مياه السيول والرياح العاصفة وبالتالى تفقد التربة جزءًا كبيرًا من محتوى المادة العضوية التى تتمركز عادة فى الطبقة السطحية منها وتقل خصوبتها علاوة على انخفاض معدل قدرتها على الاحتفاظ بالمياه ويصعب نمو النباتات عليها وتتحول إلى أرض بور جرداء . وتنتهى الرحلة الشتوية فى أبريل ومايو حيث يعود الرعاة إلى قراهم ومراكزهم الأصلية الموجودة بجوار نقاط الشرب والآبار . وتبدأ رحلة الصيف فى يوليو إلى شواطئ بحيرة ناصر فى الغرب لتظل الحيوانات ترعى حتى اكتوبر من كل عام ثم يبيع البدو حيواناتهم من إبل وماعز وأغنام وأبقار فى أسواق أسوان ودراو شم يعودون مرة أخرى إلى مراكزهم (صلاح الدين أحمد فيظى، هيئة التخطيط العمرانى، ١-٣).

ويلاحظ أن لكل قبيلة مساحات من المرعى ومجموعة من موارد المياه الخاصة بها وتختلف حدودها تبعًا لمقدار قوة نفوذها الأمر الذى يقاس بما تمتلكه من رؤوس الإبل. ويمكن أن تتقاسم بعض القبائل آبار المياه والمراعى الغنية في مواسم الجدب والجفاف.

ب- مزارع تربية حيوانات اللحم واللبن:

يربى الجاموس والأبقار في بعض المزارع الخاصة حول مدن الغردقة ورأس غارب وسفاحا والقصير بهدف الحصول على اللحوم الحمراء والتي بلغ كميات إنتاجها ١٤٥ طنًا تعادل ٧٠٠٠٪ فقط من إجمالي الوزن الصافي من اللحوم الحمراء (١) في الجمهورية البالغة (٩٤٩٥٩ طنًا) عام ١٩٩٧ (محافظة البحر الأحمر ، ١٩٩٨: ٥٤). وتتركز مزارع إنتاج الألبان في مدينة الغردقة، والتي بلغ إنتاجها ٣٩٨ طنًا تقل عن ٢٠٠٠٪ من إجمالي إنتاج اللبن الخام في مصر (٣٧٢٣٥٣٥ طنًا) عام ١٩٩٧ لانخفاض نسبة الأبقار والجاموس من إجمالي الجمهورية والتي لم تتعدى ٢٠٠١٪ والنقص في العلف والمياه.

٢- التركيب الحيواني:

قدر إجمالى الوحدات الحيوانية في محافظة البحر الأحمر ٨٣٦٨١ وحدة حيوانية عام ١٩٩٨ مستأثر الإبل بمفردها بأكثر من ثلثيها (٢٠,٧٪)، ويليها الماعز والأغنام بنحو الربع بسبب ملائمة هذه الأنواع لفقر البيئة وجفافها، وفي المقابل تنخفض نسبة الأبقار والجاموس نتيجة لضآلة مساحة المراعى الطبيعية وتدنى المساحات المزروعة في المحافظة بصفة عامة علاوة على الربح المذي يتحقق للبدو من تربية الأغنام والماعز والإبل.

ويتباين التركيب الحيواني في مناطق المحافظة المحتلفة كما يتضح من قراءة الجدول (٣-٣) والذي يلاحظ منه ما يلي:

⁽۱) بلغ عدد الذبائح بالمحازر الحكومية في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٧ (٩١٦٩ رأسًا) تعادل ٢٠,٣٪ من إجمالي المذبوحات في مصر، يينما وصل عدد الجحازر (٤) تعادل ١٪ من إجمالي المحازر في الجمهورية. راجع: (محافظة البخر الأحمر، ١٩٩٨: ٤٤).

- يتركز ثلثا إجمالي الوحدات الحيوانية في محافظة البحر الأحمر في الشلاتين وتقل في بقية مراكز المحافظة بسبب مشكلات تنمية الموارد الرعوية.
- يرتفع نصيب المحافظة من الإبل وتصل إلى أقصاها في الشلاتين الذي يضم بمفرده ثلثي إبل إقليم الدراسة، بسبب اتساع مساحة المراعسي وارتفاع حجم السكان البدو في القطاع الجنوبي من المحافظة والذين بلغت نسبتهم ١٠٠٪ في حلايب وما يعادل ١٠٪ من إجمالي البدو في عافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٦ (الجهاز المركز للتعبئة العامة والإحصاء ج.م.ع، ديسمبر ١٩٩٨: و٤٨:٤). فالرعى وتربية الحيوان يمثل النشاط الاقتصادي السائد في مناطق القبائل في الشلاتين.
- يقل نصيب المحافظة من وحدات الأبقار والجاموس والذي يرتبط بمقدار العلف الأخضر والجاف وموارد المياه.

جدول (٣-٣) التركيب الحيواني في بعض مراكز محافظة البحر الأحمر عام ١٩٨٨

ماعز	أغنام	إبل	إجمالي الوحدات	المركز
%	%	%	الحيوانية	
١٥,٧	٤,٣	۸۰ .	٥/٨	الشلاتين
۲۱,٦	18,1	٦٤,٣	711	مرسی علم
١٤,١	۹,۲	٧٦,٦	7.0	سفاجا
17,7	٧	٧٦,٤	1771	الإجمالي

المصدر: الجدول من حساب الطالبة والأرقام مصدرها: (محافظة البحر الأحمر، ١٩٩٨:١٣).

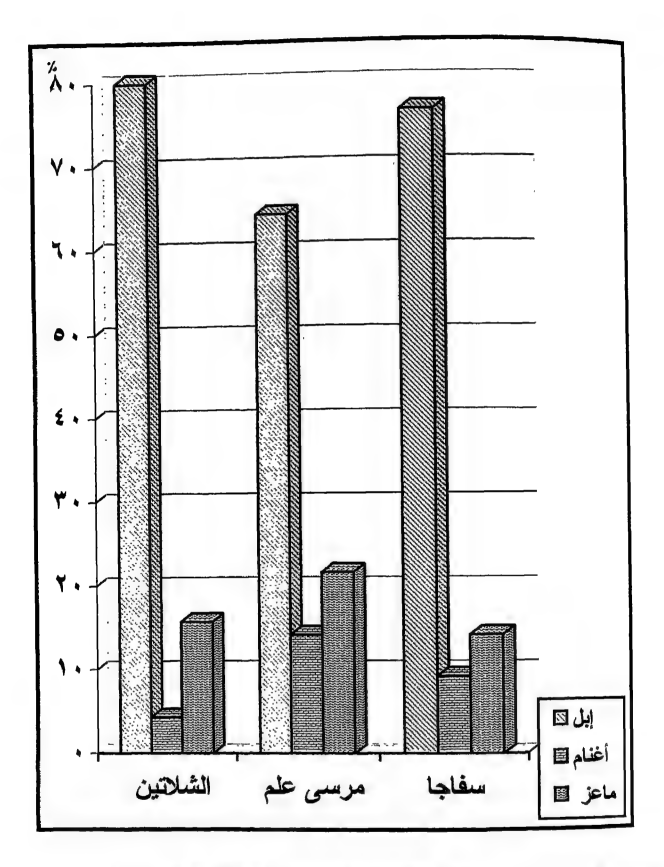
- تم حساب الوحدات الحيوانية على أساس أن الوحدة الحيوانية تساوى عشرة رؤوس من الماعز أو الأغنام، ٧٠٠.
 من الإبل. راجع:
 - -(وزارة الإسكان والدولة للتعمير واستصلاح الأراضي، ١٩٨٣).
 - (السيد محمود الشرقاوى ، كلية الزراعة، ١٩٧٨)

٣- توزيع أنواع الحيوانات:

بناء على الـتركيب الحيواني يمكن دراسة توزيع أنواع الحيوانات وفقًا للجدول (٣-٤) والشكل (٣-٣) على النحو التالي:

أ- الإبل:

تتميز الإبل بالقدرة على التأقلم مع حفاف ونقص الحشائش، وتعد مؤشرًا على مدى قوة ونفوذ وثراء ومكانة القبائل الرعوية، فهى تحتل مركزًا رئيسيًا في الثروة الحيوانية التي يمتلكها هؤلاء السكان.



شكل رقم (٣ _٣) التركيب الحيواني في مراكز محافظة البحر الأحمر عام ١٩٨٨

وتزايدت أعداد الإبل من ٧٢٣ رأسًا عام ١٩٨٨ إلى ٢٤٠٦٠ رأسًا عام ١٩٩٨ بزيادة وتزايدت أعداد الإبل من ١٩٩٨ وما يعادل ١٩٨٣٪ من إجمالي أعداد الإبل في الجمهورية في الفترة بين عامي ١٩٨٨ - ١٩٩٤ لارتفاع العائد من تربية وبيع الإبل بعد تطوير شبكات الطرق ووسائل النقل (الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، جمهورية مصر العربية، ٨٨- ١٩٩٤).

جدول (٣-٤) توزيع الثروة الحيوانية في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٨٨

رأس)	(الوحدة:

نالى	الأخ	عز	ता	فنام	الأذ	لإبل	1	النوع
7.	العدد	7.	العدد	7.	العدد	%	العدد	الموكز
٥٧,٣	7117	71,1	١٢٧٩	٣٩,٧	789	٦٧,٦٤	٤٨٩	الشلاتين
۲٦,٥	٩٨٠	۲0	٥٢٤	۳۸,۷	78.	۱٦, ٤	117	مرسى علم
17,7	091	17,9	79.	۲۱,٦	19.	١٦,٣٢	117	سفاجا
١	7790	١	7.98	١	۸۷۹	١	٧٢٣	الجملة

المصاور: الجدول من حساب الطالبة والأرقام مصدرها: (محافظة البحر الأحمر، ١٩٨٨: ١٣)

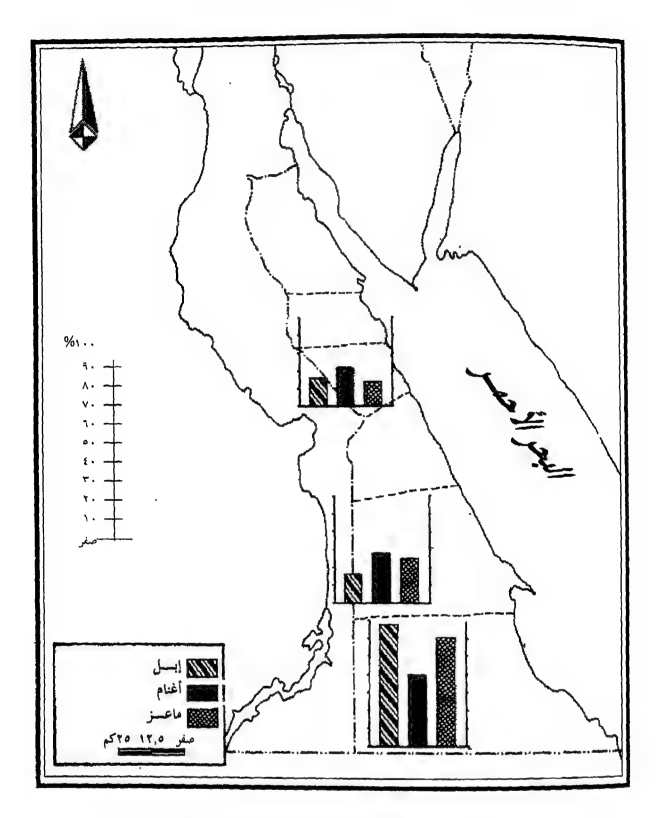
ب- الأغنام:

تحتل الأغنام المكانة الأولى من حيث العدد في محافظة البحر الأحمر، لسهولة حركتها وانتشارها في الأراضي الجافة وتسير لمسافات بعيدة وان احتلت المرتبة الثانية من حيث الوحدات الحيوانية. والتذبذب الكبير في أعداد الأغنام هو سمة غالبة على الرغم من الزيادة الكبيرة لأعدادها بين عامي ١٩٨٨ و ١٩٩٨ و ١٩٩٨، ففي عام ١٩٨٨ بلغ عددها ١٩٨٩ رأسًا ثم تناقص عام ١٩٩٤ بنسبة عامي ١٩٨٨ أربعة المعنان ثربعة المعنان أربعة أخماس الأعداد المطلقة للأغنام في المحافظة وفقًا للجدول السابق (٣-٤) حيث تتوافر الأعشاب وموارد المياه في أودية حوضين والرحبة وإبب ودعيب وشعب والسكرى والجمال، ويتم عرض وتسويق الأغنام ومنتجاتها في الأسواق المحلية الإسبوعية المتنقلة أو السحورة خارج المحافظة.

ج- الماعز:

تجىء بعد الأغنام من حيث العدد بنسبة ربع إجمالي الثروة الحيوانية في المحافظة عـام ١٩٩٨ و ١٩٩٨ و ١٩٩٨ و ١٩٩٨ و ١٩٩٨ و ١٩٩٨ و

^{*} لم تنوافر بيانات تفصيلية عن توزيع الثروة الحيوانية في المحافظة إلا عن الشلاتين وسفاحا ومرسى علم عام ١٩٨٨ فقط.



شكل رقم (٣ -١٤) التوزيع النسبي للثروة الحيوانية في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٨٨

ولا تتطلب الماعز مراعى غنية وتتميز بسهولة تربيتها وسرعة تكاثرها، فتزايدت أعدادها من ٢٠٩٣ رأسًا عام ١٩٨٨ إلى ٢٢٧٠٠ رأسًا عام ١٩٨٩ بزيادة قدرها ١٩٤٠٪ ثم قفزت عام ١٩٨٨ إلى ١٤٠ ألف رأس بزيادة قدرها ٢٥٨٩٪ عما كانت عليه عام ١٩٨٨. وترعى الماعز بجموار الأغنام في جميع مراكز المحافظة.

د- الأبقار والجاموس:

تحتل المرتبة الأخيرة من حيث أعدادها المطلقة بنسبة ٥٠٠٪ و ٧٠٠٪ من إجمالي الثروة الحيوانية في المحافظة عام ١٩٩٨ على الترتيب (محافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، ١٩٩٨). ويوجد بالمحافظة عام ١٩٩٨ نحو ١٩٧٩ رأسًا من الأبقار، تضاعفت أعدادها بين عامي ١٩٨٨ و ١٩٩٨ على الرغم من انخفاض نصيب إقليم الدراسة من الأبقار مقارنة بإجمالي الجمهورية عن ١٠٠٪ في نفس الفترة المذكورة (الجهاز المركبزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، الممهورية عن ١٠٠٪ في نفس الفترة المحافظة من مائة رأس عام ١٩٨٨ إلى ١٧١١ رأسًا عام ١٩٨٨). كذلك تزايد عدد الجاموس في المحافظة من مائة رأس عام ١٩٨٨ إلى ١٧١١ رأسًا عام ١٩٨٨) بنسبة زيادة ١٦١١٪ عن عام ١٩٨٨ حيث تزايدت ١٦ مرة تقريبًا.

ه- الثروة الداجنة:

تعد الدواجن من أهم مصادر البروتين الحيواني، إذ بلغ عدد دجاج التسمين واللحم حوالي ٢٦ ألف دجاجة عام ١٩٩٧/ ١٩٩٨ تربى في خمس مزارع، ولا يظهر إنتاج البيض^(١) لتعطل معمل التفريخ الخاص بالمحافظة (الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، ١٩٩٨).

ومن جهة أخرى، يوضح تقدير أعداد الطيور والدواجن عام ١٩٩٧ ضآلة أعدادها ٢٢٥٧٣ طائرًا) طائر تعادل ٤٠٠٠٪ فقط من إجمالي الطيور والدواجن في الجمهورية البالغة (١٥٧٥٦٤٥٨٨ طائرًا) (محافظة البحر الأحمر، ١٩٩٨: ٦٨)، وتتكون ثلاثة أرباعها من الدجاج المنزلي بصفة أساسية والذي تزايد عدده بنسبة ٥٤٠ عما كان عليه عام ١٩٩٤. في حين أن تقدير الوزن لكميات لحوم الطيور والدواجن يصل إلى ١٤١ طنًا تعادل ٢٠٠٠٪ من إجمالي الجمهورية (٢٥٢٨١ طنًا) عام ١٩٩٧. ويلاحظ أن نصفها يتألف من لحوم الدجاج المنزلي القائم يليه الأرانب والحمام.

٤- مشكلات الثروة الحيوانية

تعانى الثروة الحيوانية من عدة مشكلات في محافظة البحر الأحمر يمكن تلخصيها على النحو التالى:

⁽۱) توقفت حركة التفريخ البلدى وأعداد الكتاكيت المفرخة مع تعطل المعامل منذ عبام ١٩٩٤/٩٣ - ١٩٩٩، وعلى الرغم من تناقص عدد بيض التغريخ في المحافظة من ٧٣٨ ألف بيضة عام ١٩٩١/٩٠ إلى ٣٤٥ ألف بيضة عام ١٩٩٤/٩٣ كانت أعداد البيض الموضوع للتفريخ متفوقة مقارنة بييض المائلة بنسبة ثلاثة أرباع إجمالي البيض في المحافظة عام ١٩٩٤/٩٣. واجع : (الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، في السنوات للذكورة: صفحات متفرقة).

- النقص في موارد المياه، والتي يرتبط بها تحرك الرعاة بالحيوان، فالزيادة في المسافات بين نقاط الشرب تؤدى إلى ارتفاع الفاقد من الحيوانات نتيجة العطش تبعًا لطبول المسافة التي تقطعها بين هذه النقاط. كما أن تنافس الحيوانات على الشرب عند موارد المياه بخاصة الأغنام يؤدى إلى الإضرار بالحشائش والأعشاب بفعل حوافرها وحركتها الزائدة. ويجب مراعاة أن تقام نقاط للشرب على الطرق والمسالك التي يستخدمها الرعاة في رحلتهم تبعًا لاحتياجات كل نوع، والاستفادة من مياه الأمطار والسيول التي تزيد في القطاع الجنوبي من المحافظة بخاصة في منطقة مثلث حلايب أبو رماد الشلاتين البالغة مساحتها ١٢٥٠ كم٢ جنوب برنيس (وزارة الإسكان المرافق والمجتمعات العمراني، البالغة مساحتها ١٢٥٠ كم ١٩٩١) عن طريق حفر الآبار أو خازن أسفل سطح الأرض تبطن بالأسمنت أو الأسفلت لمنع فقدان المياه بالتسرب، ويمكن كذلك إنشاء قنوات في حالة وجود انحدار لسطح الأرض في الأراضي التي تتكون من تربة ذات نفاذية منخفضة. أما إذا كان سطح الأرض مغطى بالرمل الخشن فيمكن تغطية التربة بطبقة من البلاستيك أو توضع مصارف بحيث يتسرب الماء المنحدر ويخزن أسفل سطح الأرض (صلاح الدين أحمد فيظي، هيئة التخطيط العمراني، ١٠٥)
- ارتفاع كثافة الرعى فى منطقة معينة مما يؤدى إلى اختفاء بعض الحشائش من المرعى، حيث ترك الحيوانات بدون تنظيم، فالرعى الجائر بخاصة للأغنام يتسبب فى موت حذور النبات فى التربة وانخفاض إنتاجيتها و تعرضها للتعرية وعدم تماسك حبيباتها و انجرافها. فيراعى تنظيم عملية التغذية للحفاظ على كفاءة المرعى فتبدأ الأبقار التى تتحرك ببطء ومتفردة أولاً ثم الأغنام والماعز والإبل.
- صغر المساحات المزروعة بمحاصيل العلف الأخضر والتي تتغطى بالحشائش الطبيعية كما أن المخلفات الزراعية غير متوافرة الأمر الذي ينعكس في ارتفاع تكلفة التغذية للحيوانات وانخفاض الإنتاجية، فالمحافظة من أقل محافظات مصر إنتاجًا للألبان والتي بلغت ٣٩٨ طنًا عام ١٩٩٧ أي ١٠,٠٪ من إجمالي الجمهورية. وتتم تنمية المراعي بواسطة إضافة الأسمدة للعدنية مثل الأزوت والفسفور والبوتاسيوم لزيادة معدل غوها في موسم المطر القصر، وزيادة غلة الفدان من العلف الأخضر علاوة على استزراع بعض النجيليات مثل البرسيم ولوبيا العلف وأشجار الآكاسيا وأتربيليكس (صلاح الدين أحمد فيظي، هيئة التخطيط العمراني، ١-٣)

الذلاصة

- تتأثر الزراعة بمجموعة من العوامل الجغرافية، ويختلف دور كل عامل عن الآخر وإن كانت تعمل جيعها في منظومة واحدة، ومن أهمها الظروف المناخية وأشكال السطح والتربة ومصادر المياه بالإضافة إلى السكان والحيازة.
- تتعدد أنماط الزراعة في المحافظة والتي تتمثل في الزراعة القائمة على المياه الجوفية، والزراعة في الصوب البلاستيكية التي تعتمد على مياه النيل المنقولة، علاوة على الزراعة بمياه البحر مباشرة جنوب مدينة الغردقة.
- التناقص الكبير في المساحات المزروعة بسبب النقص في موارد المياه والعواصل الإدارية. وكذلك التباين الكبير في توزيع نسب المساحات المزروعة في مراكز المحافظة بين عامي ١٩٩٣ ٢٠٠٠. فقى عام ١٩٩٣ تركز نصف إجمالي المساحات المزروعة في المحافظة في مراكز القطاع الجنوبي، بينما تغيرت الصورة عام ٢٠٠٠ حيث تناقصت في مراكز القطاع الجنوبي إلى ٥٠٠٪ من إجمالي المساحة المزروعة في رأس غارب.
- تفوق المساحات المزروعة بالنباتات الطبية والعطرية في القطاع الشمالي من المحافظة يليها أشحار الفاكهة ثم الخضروات، في حين اتجه الإنتاج الزراعي في القطاع الأوسيط من المحافظة لأشحار الفاكهة، وتركزت المحاصيل الحقلية الشتوية في القطاع الجنوبي من منطقة الدراسة.
- تتمثل أنماط تربية الحيوانات في محافظة البحر الأحمر في الرعى البدوى التقليدى المتنقل وبخاصة في المنطقة الجنوبية من المحافظة بالإضافة إلى مزارع تربية حيوانات اللحم واللبن حول مدن الغردقة ورأس غارب وسفاجا والقصير.
- تحتل الإبل المرتبة الأولى، ثم الأغنام والماعز بينما تكون الأبقار والجاموس فى المرتبة الأحيرة وفقًا لتوزيع أنواع الثروة الحيوانية فى المحافظة. وتتركز معظم الوحدات الحيوانية فى مراكز القطاع الجنوبي (الشلاتين/مرسى علم) وتقل فى القطاعين الأوسط والشمالى. وتختلف مشكلات الزراعة والثروة الحيوانية فى المحافظة تبعًا لنقص موارد المياه وصغر المساحة المزروعة وانخفاض العمالة الزراعية والرعى الجائر.

الفصل الرابع

الإنتاج السمكى

مقلمة

أولاً: التوزيع الجغرافي للمصايد

١. مصايد القطاع الشمالي (الزعفرانة- غارب- الغردقة)

٢. مصايد القطاع الأوسط (سفاجا- القصير)

٣. مصايد القطاع الجنوبي (مرسى علم- الشلاتين- رأس حدربة)

ثانيًا: المشتغلون بالصيد وأدوات الصيد ووسائله

١ - المشتغلون بالصيد

أ- الصيد بواسطة السنار، والجر.

ب- الصيد بشباك الشانشولا.

٢- أدوات الصيد وطرقه

ثالثًا: تطور الإنتاج السمكي وتوزيعه المكاني

١-تطور الإنتاج

٢-التوزيع الجغرافي لإنتاج مصايد الأسماك

رابعًا: مشكلات الإنتاج السمكى

الخلاصة

الفصل الرابع **الإنتاج السمكي**

مقدمة:

تتضمن دراسة الإنتاج السمكى في محافظة البحر الأحمر أهم الخصائص والتوزيع الجغرافي المصايد الأسماك، وحجم العمالة بحرفة الصيد، ثم توضيح لطرق وأدوات وأساليب الصيد المستخدمة، وتطور إنتاج الأسماك وتوزيعه، علاوة على عرض لأهم مشكلات الإنتاج السمكى في المحافظة.

أولاً: التوزيع الجغرافي للمصايد

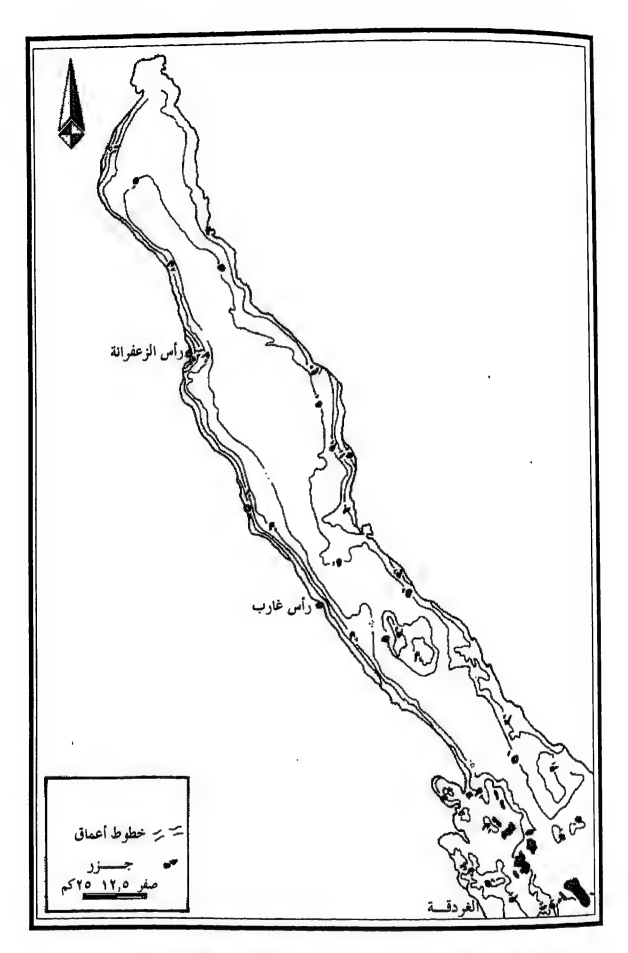
تبلغ جملة المساحة الصالحة للصيد في محافظة البحر الأحمر ٢٠٠٠ كم٢ تقريبًا، وتغطى قيعانها تكوينات رسوبية من الرمل والحصى ونسبة أقل من الطمى، أى ما يعادل أربعة أخماس مساحة مصايد الجمهورية (محافظة البحر الأحمر، مايو ٢٠٠٠: ٢٠). وعلى الرغم من عظم الإمكانات الطبيعية لهذه المصايد؛ فإن درجة استغلالها لا يتناسب مع هذه الإمكانات الواسعة، بسبب بعد مناطق الصيد عن مناطق الكثافات السكانية المرتفعة، وصغر نسبة العاملين بحرفة صيد الأسماك بالمقارنة بحرف أخرى مثل: التعدين والسياحة، حيث وصل عدد المشتغلين في هذا القطاع إلى ٢٨٨٦ مشتغلاً وما يعادل ٨٨٤٪ من جملة أعداد المشتغلين بالأنشطة الاقتصادية بجميع الحرف في المحافظة عام ١٩٩٦ (الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع ديسمبر ١٩٩٨: ٨٤ - ٤٩)، وأيضًا صعوبة عمليات نقل وتسويق الأسماك المنتجة، وكذلك نقص وضعف طرق ووسائل الصيد المستخدمة علاوة على التسهيلات الخاصة بمواقع رسو سفن الصيد ومنافذ إنزال وخروج الأسماك.

وتمتلك محافظة البحر الأحمر سواحل طويلة تمتد لمسافة ٨٧٠ كم تعادل ٣٠٪ من إجمالي أطوال سواحل الجمهورية البالغة ٢٩٣٦ كم (عايدة بشارة، ١٩٨١: ٢٦). ويتفق شكل الساحل واتجاهه مع نشأة مراكز الصيد وموانيه حيث الخلجان المحمية والرؤوس البحرية والتعاريج الساحلية. وتسهيلاً للدراسة يمكن تقسم المصايد إلى ثلاثة قطاعات وهي:

١- مصايد القطاع الشمالي (الزعفرانة- غارب- الغردقة):

تمتد المنطقة الصالحة للصيد في هذا القطاع من الساحل الغربي لخليج السويس (الزعفوانة - رأس غارب) شمالاً وحتى المدخل الشمالي للبحر الأحمر (الغردقة) جنوبًا بطول ٢٣٠ كم الأمر الذي يوضحه الشكل (٤-١) أي ما يعادل ١١,٨٪ من إجمالي أطوال سواحل البحر الأحمر بالجمهورية البالغة ١٩٤١ كم وهي تمثل ٢٦,٤٪ من إجمالي أطوال سواحل إقليم الدراسة. وتقدر مساحة هذه المنطقة حوالي ١٩٢٠ كم٢ تعادل ٢٨٪ من إجمالي مساحة مصايد المحافظة، حيث تحتل تلك المنطقة المرتبة الثانية من مناطق الصيد في محافظة البحر الأحمر. وأهم ما يميزها اتساع مساحة الرف القارى(١)

⁽۱) تقدر المساحة الصالحة لصيد الأسماك حتى عمق ٢٠٠ م للبحر الأحمر ينحسو ٤,٤ مليون فدان ، منها ٢ مليون فدان تخمص خليج السويس. راجع: (محمد محمد سطيحة، ١٩٧٨: ٣٨، ٤٠)



المصدر: 1984 Hydrographic Office of The Navy, Red Sea – Gulfofsuez, October المصدر: 1984 شكل رقم (٤ – ١) خطوط الأعماق لساحلي خليج السويس

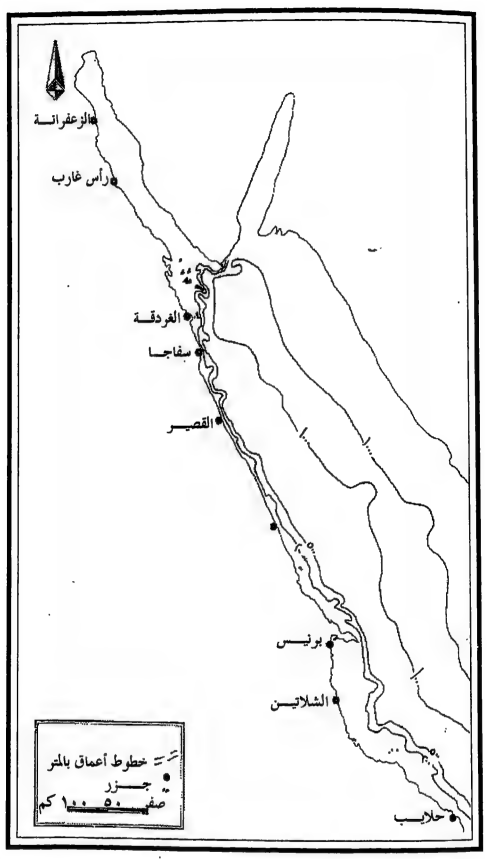
والتى تضم جزءًا كبيرًا من خليج السويس والذى يعد بأكمله رفًا قاريًا وحيث يصل متوسط عمقه إلى ٥٥ م ولا يزيد على ١٠٠ متر. (Ayuty and Shawki. 1984) كما يتصف خط الساحل بالرؤوس البارزة والخلجان التى ساعدت على قيام مراسى صيد الأسماك من أهمها: رأس الزعفرانة مرسى ثلميت - رأس عسران - رأس غارب - رأس وخليج الزيت - ورأس وخليج جمشة علاوة على تركز أعلى الكثافات السكانية على مستوى المحافظة فى ذلك القطاع. وفضلاً عن ذلك تتميز موانى الصيد فى القطاع الشمالى بقربها من مواكز التسويق والاستهلاك الرئيسة والقاهرة.

٧- مصايد القطاع الأوسط (سفاجا- القصير)

على الرغم من امتداد مصايد القطاع الأوسط من إقليم الدراسة بطول يبلغ نحو ٤٠٠ كـم أو ما يعادل ٤٠٪ من إجمالي أطوال سواحل محافظة البحر الأحمر، وخمس إجمالي أطوال سواحل البحر الأحمر في مصر فهي تحتل المرتبة الأخيرة بـين مناطق الصيد في المحافظة وذلك لضعف الإمكانات الطبيعية والبشرية حيث يضيق الرف القارى بشكل واضح وبالتالي تقل مساحته لتصل إلى ١١٨٠٠ كم ٢ تعادل ٢٧٪ من مساحة الرف القارى في المحافظة.ويقل عرضه في بعض المواقع عن ١٠ كم وحيث تهبط أعماقه في كثير من الأحيان عن ١٠٠٠م، ويقترب خط العمق ١٠٥م بنحو ١٠ كم عن القصير و٤ كم في شمال ميناء سفاحا بينما يبتعد في الجزء الجنوبي تدريجيًا ليصل إلى ٣٠ كم عند جزيرة وادى الجمال ورأس بناس (هيئة المساحة، ج.م.ع، ١٩٨٢). بالإضافة إلى ذلك يرتبط قلة الإنتاج السمكي في ذلك القطاع بانخفاض الكنافة السكانية في مراكز العمران مقارنة بالقطاع الشمال.

٣- مصاید القطاع الجنوبي (مرسى علم- الشلاتین- رأس حدربة)

يبتعد خط العمق ٢٠٠٠ م في هذا القطاع من الشاطئ لمسافة كبيرة، تتراوح من: ١٩٠٠ كم قبالة مرسى الشعب وفي خليج الفول بين دائرتي عبرض ٢٢- ٢٤ شمالاً، إذ تشغل مصايد القطاع الجنوبي ١٩٦٠ كم٢ تعادل ١٤٪ من إجمالي مساحة الرف القارى في إقليم الدراسة الشكل (٤-٢) ويبلغ طول المصايد الجنوبية ١٤٠ كم تعادل ٢٧٨٪ من إجمالي أطوال سواحل محافظة البحر الأحمر على مستوى الجمهورية. ويمثل مركز الشلاتين أعلى مساحة في الصيد في مستوى مراكز المخافظة. وتحتل مصايد القطاع الجنوبي في المحافظة المرتبة الثانية من حيث الإنتاج السمكي في عافظة البحر الأحمر، إذ تضم منطقة لالتقاء التيارات المائية القادمة من الشمال والجنوب بين دائرتي عرض البحر الأحمر، إذ تضم منطقة لالتقاء التيارات المائية القادمة من الشمال والجنوب بين دائرتي عرض مصدر الغذاء الرئيسي للأسماك وخصوبة الطبقات السطحية (نبيل فهمي عبد الحكيم، الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية، ١٩٨١، ١١٤، ١١٤).



المصدر: هيئة الساحة المصرية، ١٩٨٦م.

شكل رقم (٢-٤) : خطوط الأعماق لساحل البحر الأحمر

ثانيًا: المشتغلون بالصيد وأدوات الصيد ووسائله:

يعد المشتغلون بالصيد وأدوات الصيد وأساليبه من أهم العوامل التي تحدد كميات الإنتاج السمكي، ويمكن توضيح هذا على النحو التالي:

١- المشتغلون بالصيد:

تشير بيانات السكان ذوى النشاط الاقتصادى بمحافظة البحر الأجمر إلى أن حرفة صيد الأسماك تعد من الحرف الثانوية بالمقارنة بالسياحة والتعدين والخدمات. ووصل عدد المشتغلين بالصيد ١٩٨٤ فردًا يمثلون ٤٠٨٨ من إجمالي ذوى النشاط الاقتصادى في المحافظة عام ١٩٩٦، وقدرت جملة المشتغلين بالصيد بمحافظة البحر الأحمر ٢٩٥٤ صيادًا عام ٢٠٠٠ وبنسبة زيادة عن عام ١٩٨٨ بلغت ١٣٤٨٪ ويقابل هذه الزيادة تزايدًا في أعداد مراكب الصيد بنسبة ٤٠٨٤٪ عن عام ١٩٨٨. وعلى الرغم من التزايد الذي لحق بعدد صيادي المحافظة؛ فإن جملة المصايد المصرية قد تناقصت أعداد العاملين بحرفة الصيد فيها بنسبة -٢٠٤٥٪ لإجمالي مصايد الجمهورية عام ١٩٩٨ عما كانت عليه عام ١٩٨٤ بسبب اتحاه الصيادين للهجرة للعمل في الحرف الأكثر ربحًا واستقرارًا وأمنًا كالسياحة والتعدين وتبلغ صيادى المحافظة مقارنة إلى إجمالي مصايد البحر الأحمر والجمهورية بمقدار ٣٩٪ و التعدين عليه عام ١٩٨٨ و ٤٠٪.

ويبلغ عدد الصيادين البرارة في محافظة البحر الأجمر عام ١٩٩٨ حوالي ٥٥ صيادًا يمثلون ٥,٢٪ فقط من إجمالي العاملين بالصيد في إقليم الدراسة، وهم يتركزون في القطاعين الشمالي والأوسط من المحافظة في الغردقة والقصير، ويعزى صغر أعداد هذه الفئة من الصيادين إلى ارتفاع إنتاجية وربح صيادي المراكب مقارنة بهم (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الهيئة العامة لتنمية الثروة الشمكية، ١٩٩٩: ١٥٧).

ويتباين توزيع أعداد الصيادين بين مناطق الصيد المختلفة وهو ما يظهـر مـن الجـدول (١-٤) والشكل (٤-٣).

وتأتى المصايد الجنوبية في المرتبة الأخيرة من حيث نسبة المشتغلين بحرفة الصيد على مستوى المحافظة بنسبة ١١٨٪ عام ٢٠٠٠ على الرغم من ارتفاع كثافة الصيادين إلى أقصاها في المحافظة بمتوسط ٣٩ كم٢ / للصياد وبخاصة في مرسى علم ٥٧٢ كم٢ / للصياد؛ ويعزى السبب إلى صغر حجم سكان القطاع الجنوبي من المحافظة مقارنة باتساع مساحة المصايد البالغة ٤٥٪ من إجمالي مساحة مصايد المحافظة، والنقص في مراكب الصيد العاملة وانخفاض درجة كفاءتها، وافتقار الساحل إلى مراسي وموانئ الصيد المتطورة علاوة على صعوبة نقل الإنتاج المصيد.

وتستأثر مصايد القطاع الشمالي بنسبة تصل إلى نصف إجمالي المشتغلين بالصيد في محافظة البحر الأحمر والذي يتفق مع حجم الإمكانات الطبيعية والبشرية بها مقارنة بالقطاعين الآخرين عام

جدول رقم (١-٤) توزيع المشتغلين بالصيد وكثافة الصيد في
مراكز محافظة البحر الأحمر عام ٩٩٩

كثافة الصيد	%	العدد	الموكز
كم/ الصياد			
٣٦,٦	٦,٣	۱۸٦	رأس غارب
٤,٠	٤٤,٧	۱۳۲۰	الغردقة
4,4	١١,٠	77 £	سفاجا
۱۳,۸	۲۱,۰	٦٢٢	القصير
٧٢,٥	٤,١	17.	مرسى علم
۲۸, ۰	17,9	77.7	مرسى علم الشلاتين
١٤,٨	1	30.57	الإجالي

المصلو: الجدول من حساب الطالبة، وأرقامه مصدرها:

- محافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، مايو ٢٠٠٠: ٢٠- ٢١)

مساحة منطقة الصيد * كثافة الصيد = عدد الصيادين

۱۹۹۹. ويختلف نصيب الصياد الواحد من المساحة الكلية لمناطق الصيد والذى تراوح بين ٤كم٢/ للصياد فى الغردقة إلى ٣٦,٦ كـم٢/للصياد فى رأس غارب وبمتوسط ٨,١ كـم٢/للصياد بسبب ارتفاع عدد الصيادين والسكان مقارنة بمساحة المصايد.

يليها مصايد القطاع الأوسط بنسبة ٣٣٪ من إجمالي صيادى المحافظة وبكثافة تراوحت بين ٩,٩ إلى ١٣,٨ كم٢/للصياد وبمتوسط ١٢,٥ كم٢/للصياد بسبب نقص عدد الصيادين وصغر مساحة المصايد.

٢- أدوات الصيد وطرقه:

تشتمل أدوات الصيد في محافظة البحر الأحمر على السفن بنوعيها الآلية وغير الآلية (شراعية ومجدافية)، وشباك الغزل المستخدمة تبعًا لأسلوب الصيد. ومن دراسة الجدول (٤-٢) والشكل (٤-٤) يتبين تذبذب أعداد مراكب الصيد العاملة في محافظة البحر الأحمر بالمقارنة مع إجمالي الجمهورية وإمكانات المصايد، إذ بينما بلغ مجموعها ٣٣٩ مركبًا عام ١٩٨٨ تكون ١٪ من إجمالي مراكب الصيد بالجمهورية البالغ أعدادها في ذلك العام ٢٠٢ مركب، انخفضت عام ١٩٩٤ إلى ٢٠٢ مركب بنسبة ٣٩٠٠٪ من إجمالي الجمهورية. ثم

تضاعف أعدادها عمامى ١٩٩٧، ١٩٩٨ إلى ١٩٥٠، و ١١٥٠ مركبًا بنسبة تغير ١١٤٦٪، تضاعف أعدادها عمامى ١١٥٦٪ في المراسة إلى ٢٠٣٪ على الترتيب . وارتفعت كذلك نسبة مراكب الصيد العاملة في إقليم الدراسة إلى ٢٠٣٪ من إجمالي الجمهورية عام ١٩٩٨.

وتعد مراكب الصيد العاملة في مصايد إقليم الدراسة من النوع التقليدي المصنوعة من الخشب يتراوح طولها من: ٣-١٤ م، صورة رقم (١-١). وتم ميكنة بعض الترارب التقليدية وذلك بإحلال الأشرعة بمحركات مركبة من الداخل والخارج. فتزايد عدد المراكب الآلية من ١٧٩ مراكب عام ١٩٨٨ إلى ١٩٦٦ مركبا عام ١٩٨٨ إلى ١٩٩٦ أي بزيادة ٨٠٥، ١٠٪، وتضاعف عددها إلى ١٩٩٤ مركبا عام ١٩٩٨ بنسبة زيادة ٤،٧٥٪ عن عام ١٩٨٨ على الرغم من أنها تناقصت عام ١٩٨٨ بنسبة -٨٥،٥٪ من عام ١٩٨٨ (محافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، مايو بنسبة ٠٠٠٪ ١٠٠٠).

جدول (٢-٤) تطور أعداد المراكب العاملة في مصايد محافظة البحر الأحمر مقارنة بالجمهورية في الفترة بين عامي ١٩٩٨، ١٩٩٨

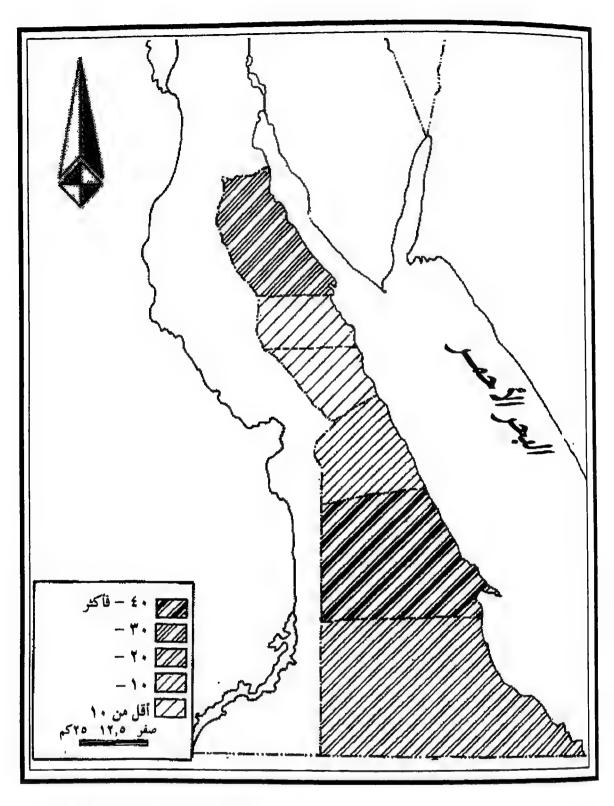
(الوحدة: بالعدد)

المحافظة إلى	جملة	، ومجدافية	شراعية	آلية		جملة	السنوات
الجمهورية ٪	الجمهورية	نسبة التغير ٪	العدد	نسبة التغير ٪	العدد	انحافظة	
١,٠	74017	-	17.	. –	179	٣٣٩	١٩٨٨
٠,٤	27779	١٠٠-	-	۱۵,۰۸	7.7	7.7	1992
۲,۳	0.977	۰۷۳,۸	۱۰۷۸	٥٩,٨-	77	110.	١٩٩٨

المصار: الجدول من حساب الطالبة، والأرقام مصدرها:

- عن (محافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، ١٩٩٧).
 - معهد التخطيط القومي، مارس ١٩٩٠: ١٥٤.
- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية، ١٩٩٨: ١٥٧، ١٥٨.

وتتراوح قوة موتورات المراكب العاملة من ٢-٠٠٠ حصان في المتوسط، ويتركز معظمها في الفئة بين ٢٠-٥٠ حصانًا وبنسبة وصلت إلى ٨٢,١٪ عام ١٩٩٧، مما يعني أن غالبية وحدات الصيد ذات قوة محركات صغيرة ومتوسطة نسبيًا، الأمر الذي لا يساعدها غلى أن تبتعد كثيرًا عن الساحل وتركز أنشطة الصيد في المناطق القريبة فقط من مراسي المراكب ولا يمكنها من الوقوف أمام النوات والعواصف العنيفة. ولا يسمح بوجود وسائل متطورة لحفظ الأسماك أثناء رحلة الصيد على قصرها، بالإضافة إلى صغر حمولتها وانخفاض إنتاجية المركب الواحد إلى ١٠,٨٧ طن/ السنة (أحمد عبد الوهاب برانية ومحمد نعمان هاشم، معهد التخطيط القومي، سبتمبر ١٩٩٠: ٢٤) (صورة رقم ٢٠٠).



المصلىر : محافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، مايو ٢٠٠٠م.

شكل رقم (٤ - ٣) كثافة الصيد في مراكز محافظة البحر الأحمر عام ٩٩

ويتبين من الجدول (٤-٣) والشكل (٤-٥) أن أكثر من أربعة أخماس مراكب الصيد الآلية تعمل في القطاع الشمالي من المحافظة، ويأتي القطاع الأوسط في المرتبة الثانية بما يعادل نسبة ٢٠/١٪ من الإجمالي، بينما سحل القطاع الجنوبي نسبة ٣٪ فقط من إجمالي المراكب الآلية في المحافظة عام من الإجمالي، بينما سحل القطاع الجنوبي نسبة ٣٪ فقط من إجمالي المراكب الآلية في المحافظة عام

وتستأثر مراكب الصيد بواسطة السنار على ٩٩٪ من إجمالي الآلية العاملة في عافظة البحر الأحمر عامي ١٩٩٨ و ١٩٩٩ والتي يتركز أربعة أخماسها في مصايد غارب الغردقة يليها مصايد سفاحا القصير بنسبة ١٩٩٧٪ ثم مصايد القطاع الجنوبي. ويأتي بعدها مراكب الشانشولا والتي تبدون مقصورة على مصايد القطاع الشمالي. ومن جهة أخرى، تمثل المراكب الشراعية والجدافية (غير الآلية) وكلها من الدرجتين الأولى والثانية النسبة الرئيسة من مراكب العاملة في مصايد إقليم الدراسة البالغة ٥٠٥٠ مركب وهي تكون أربعة أخماس إجمالي المراكب المرخصة في مصايد محافظة البحر الأحمر، ويعمل منها ٢٩٠٤٪ في المصايد الشمالية بسبب ملائمة تلك النوعية من المراكب مع ضحولة مصايد الناساحل الغربي لخليج السويس والمدخل الشمالي للبحر الأحمر قبالة خليج الزيت وجمشة والغردة.

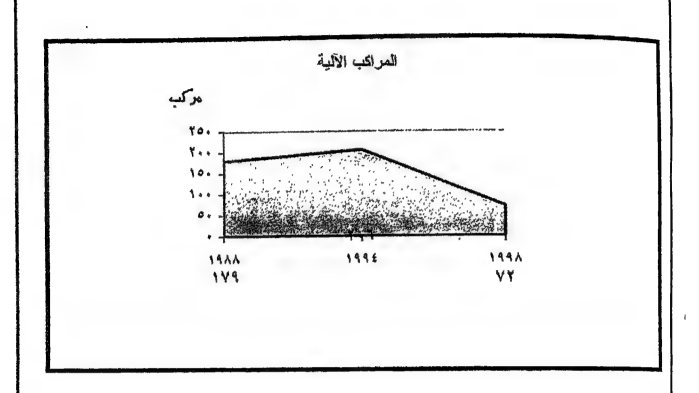
جدول (٤-٣) توزيع المراكب العاملة بالصيد في مصايد عافظة البحر الأحمر المختلفة حسب النوع عام ١٩٩٩ (الرحدة: مركب)

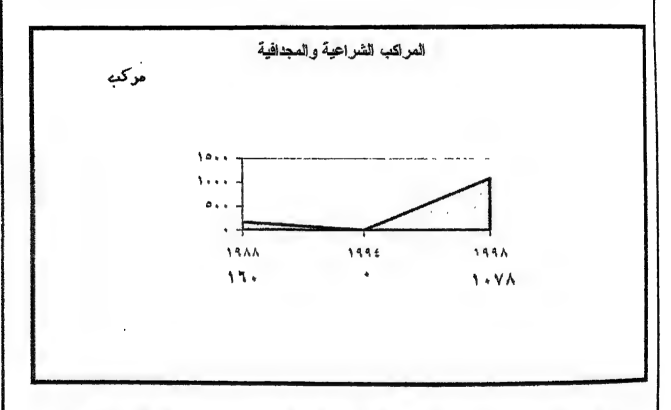
ومجدافية	شراعية (آلية		الإجمالي	القطاع
7.	العدد	7.	العدد		
٤٩,٣	۱۲۳۰	۸۱,۳	٤٠١	1777	الشمالي
٣٣, ٤	۸۳۷	۱۵,٦	٧٧	918	الأوسط
۱۷,۳	٤٣٣	٣,١	10	٤٤٨	الجنوبي
١	70.0	١٠.	٤٩٣	7997	الإجمالي

المصلىر : الجدول من حساب الطالبة، والأرقام مصدرها: (محافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعــم اتخــاذ القــرار، مايو ٢٠٠٠: ٢١).

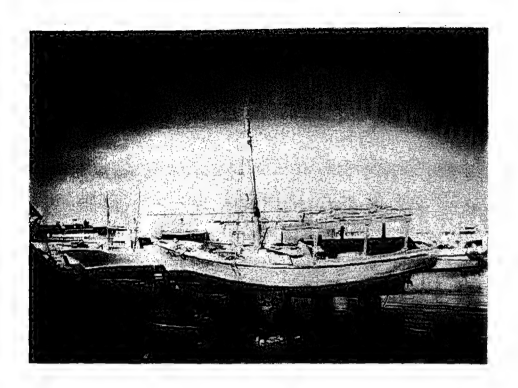
وتتعدد طرق وسائل الصيد في مصايد محافظة البحر الأحمر، حيث يتوقف ذلك على طبيعة القاع وأنواع الأسماك وكذلك ميول الصيادين، وتتمثل أهم طرق الصيد تبعًا لشباك الغزل فيما يلى: أ. الصيد بواسطة السنار، والجو:

يمثل الصيد بواسطة السنار الطريقة الرئيسة السائدة لصيد الأسماك في المحافظة الأمر الذي يوضحه الجدول (٤-٤) بنسبة ٩٨,٦٪ إجمالي مراكب شباك الغزل المستخدمة في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٨ وما يعادل ربع إجمالي منطقة البحر الأحمر (٨٠ مركبًا آليًا) وحوالي ٨٠٪ من إجمالي الجمهورية (٨٠ مركبًا آليًا). ويمتاز الصيد بالسنارة بقدرة على القيام به على الشاطئ، ويمكنه





شكل رقم (٤-٤) تطور أعداد المراكب العاملة في معايد محافظة البحر الأحمر في الفترة بين عامي ١٩٨٨ و١٩٩٨



صورة رقم (٤ - ١): غاذج لمراكب الصيد الخشبية (شراعية ومجدافية وآلية) التقليدية في السقالة بمدينة الغردقة، الأمر الذي يفسر انخفاض إنتاجية الصياد وتناقص إنتاج الأسماك في محافظة البحر الأهر على الرغم من عظم الإمكانات الطبيعية للمصايد فيها



صورة رقم (٤ - ٢): توضح تركز أنشطة الصيد بالقرب من مراسى المراكب في ميناء الصيد بالغردقة عند الشاطئ، بسبب النقص في تجهيزات حفظ الأسماك المنتجة وارتفاع نسبة الفاقد من الأسماك المصيدة وقصر طول رحلة الصيد

كذلك الصيد على أعماق كبيرة تصل إلى ٥٠٠ قامة، وقد تنصب على القاع ليلاً أو نهاراً (عبد الرحمن الخولى، ١٩٦٥: ١٩٦٠ – ١٤٧). أما شباك الجر سواء ذات الطبقتين التي تستخدم في الجر على القاع أو ذات الأربع طبقات فلا تظهر في بيانات ١٩٩٨ و ١٩٩٨ في حين بلغيت نسبتها على القاع أو ذات الأربع طبقات فلا تظهر في بيانات ١٩٩٨ و ١٩٩٨ و ١٩٩٨ في حين بلغيت نسبتها على ١٩٩٤ حوالى ٣٩٩ ٪ من إجمالي طرق ووسائل الصيد الرئيسة في المحافظة، وتعمل مراكسب الجر على أعماق كبيرة بمتوسط قدره ٢٥ م تقريبًا (أحمد عبد الوهاب برائية وعمد نعمان هاشم، معهد التخطيط القومي، سبتمبر ١٩٩٠ : ١٤).

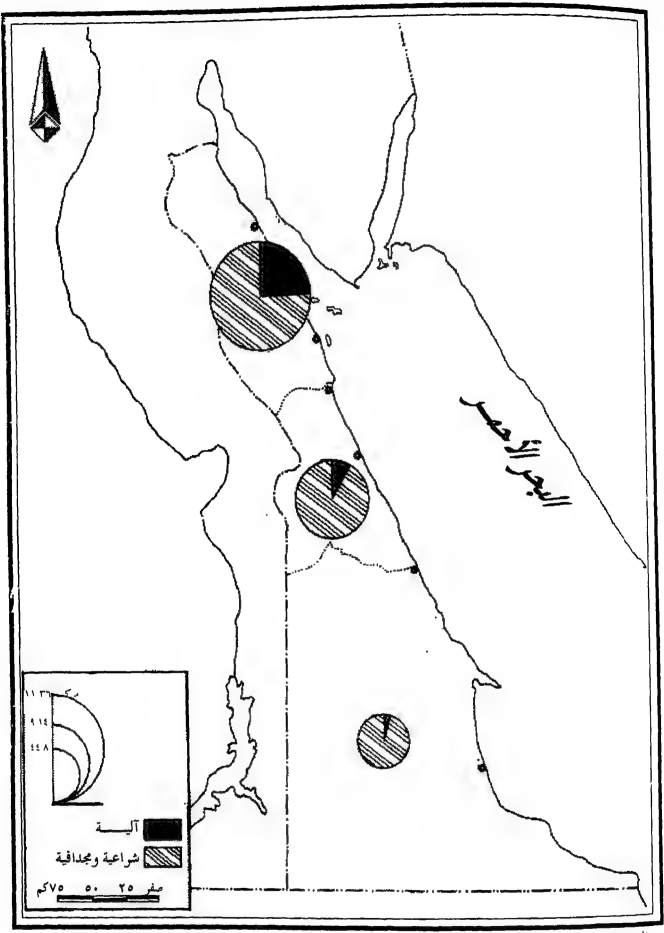
ب. الصيد بشباك الشانشولا الحلقية:

من أهم الشباك المستخدمة في صيد الأسماك بالمطاردة ومن أنواعها شباك اللامبارا المستخدمة في صيد السردين. وتختلف أبعاد الشباك تبعًا لقوة موتورات المراكب ونوعية الأسماك. وأهم الأسماك الأخرى التي تصاد بها شباك الشانشولا: الباغة والدراك والبلاميطة والتي تتجمع على الضوء الصناعي ليلاً (عبد الرحمن الخولي، ١٩٦٥: ٢٧٧). ويلاحظ انخفاض نسبة المحصول السمكي بواسطة شباك الشانشولا في المحافظة من ٢٠٣٪ من إجمالي شباك الصيد في المحافظة ونحو ٤٪ من إجمالي شباك الشانشولا في المحمهورية عام ١٩٩٤ (الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية، ١٩٩٤) إلى ١٩٩٤ بنسبة تناقص بلغت ٣٣٠٪ وتعمل هذه الشباك على أعماق مختلفة بمتوسط ٥٥ (أحمد عبد الوهاب برانيه ومحمد نعمان هاشم، سبتمبر ١٩٩٠).

جدول (٤-٤) توزيع أعداد مراكب الصيد شباك الغزل المستخدمة في مصايد محافظة البحد (الرحدة: مركب) (الرحدة: مركب)

	البحو الا مر مسارته باجمهوریه عام ۱۹۸۸ (الوحدد: الرحب								
جملة	افية	اعية ومجد	شر		مراكب آلية		ع	القطاع	
	الثالثة	الثانية	الأولى	سنار	شانشولا	جو			
۷۰۱	579	-	770	٥٦	١	_	العدد		
70,8	78,9	-	٦٣,٥	٧٨,٩	١	_	7.	الشمالي	
1	۱۷٤		٨٨	10	-	_	العدد		
78,1	۲٦,٣	-	۲۱,۱	71,1	-	_	7.	الأوسط	
177	۸۵	-	ገ ٤	-	_	_	العدد		
۱۰٫٦	۸,۸	-	10,5	-	_	_	7.	الجنوبي	
110.	771	-	٤١٧	٧١	1	_	العدد		
١٠٠	١		1	١	١	_	7.	جملة المحافظة	
72.7	9 / 9	٨٦	777	۲۸.	۸۳	198	واحمو	جملة منطقة البحر اا	
٤٧,٩	٦٦,٨	-	٤٥	Y0, £	١,٢	_		نسبة المحافظة إلى المن	
0.701	22777	۸۲۲	7778	۸۲۲	٣٠٠	١٤١٨		إجمالي الجمهورية	
۲,۳	١,٥	-	10,7	۸,٦	۰٫۳		مهورية ٪	نسبة المحافظة إلى الج	

المصلى : الجدول من حساب الطالبة، والأرقام مصدرها: (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكة، ١٩٩٨: ٧٥١)



المعدر: محافظة السحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، مايو ٢٠٠٠م. شكل رقم (٤ ــ٥) توزيع المراكب العاملة بالصيد في مصايد محافظة البحر الأحمر المختلفة حسب النوع (آلية، شراعية ومجدافية) عام ١٩٩٨م

ثالثًا: تطور الإنتاج السمكى وتوزيعه المكانى ١ - تطور الإنتاج:

يتبين من الجدول (٤-٥) والشكل (٤-٦) تذبذب إنتاج الأسماك في مصايد محافظة البحر الأحمر بين عامى ١٩٧٧ و ١٩٩٨ بين الزيادة النقصان ، ففيى عام ١٩٧٧ بلخ الإنتاج في مصايد المحافظة ٥٠١٥ طنًا تزايد عام ١٩٨٤ إلى ١٩٣٧ طنًا وبنسبة زيادة ٣٣,٦٪ تعادل ٨٪ و ٧,٧٪ من إجمالي إنتاج مصايد الجمهورية البالغة ١٩٧٥، ١٠٦٧٥ أطنان على الترتيب.

وقدر إنتاج المحافظة بنحو ٢٦٧٣ طنًا عام ١٩٩٤ بنسبة تغير بلغت -٢٨٨٪ عما كانت عليه عام ١٩٧٧ وما يعادل ٢٠٠٨٪ فقط من إجمال مصايد الجمهورية، ثم ارتفع الإنتاج إلى ١٧٤٠٢ طن عام ١٩٩٨ بنسبة زيادة عن عام ١٩٧٧ ٥٠٥ وما يعادل ٢٠٣٥ من إنتاج المصايد المصرية البالغة ٣٩٥٥٥ طنًا. إذ يتبين انخفاض إنتاج إقليم الدراسة مقارنة مع الإنتاج الكلى للمصايد المصرية في العشرين عامًا الأخيرة على الرغم من اتساع مساحة الأراضي القابلة للصيد بها وذلك لبعد مراكز الإنتاج عن مراكز العمران والاستهلاك الرئيسة في الدلتا والوادي وضعف إمكانات حفظ الأسماك المنتجة مع ارتفاع نسبة الفاقد. ويلاحظ أن نسبة إنتاج المحافظة يصل إلى ٢١,٧٪ من جملة إنتاج مصايد منطقة البحر الأحمر في مصر عامة عام ١٩٨٨، إذ تحتل محافظة البحر الأحمر المرتبة الثانية بعد عافظة السويس التي تنتج بمفردها ثلاثة أرباع كميات الأسماك (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي)

جدول (٤-٥) تطور إنتاج الأسماك في محافظة البحر الأحمر بالمقارنة ياجمالي إنتاج الجمهورية في الفترة من عام ١٩٧٧ إلى ١٩٩٨ (الوحدة: بالطن)

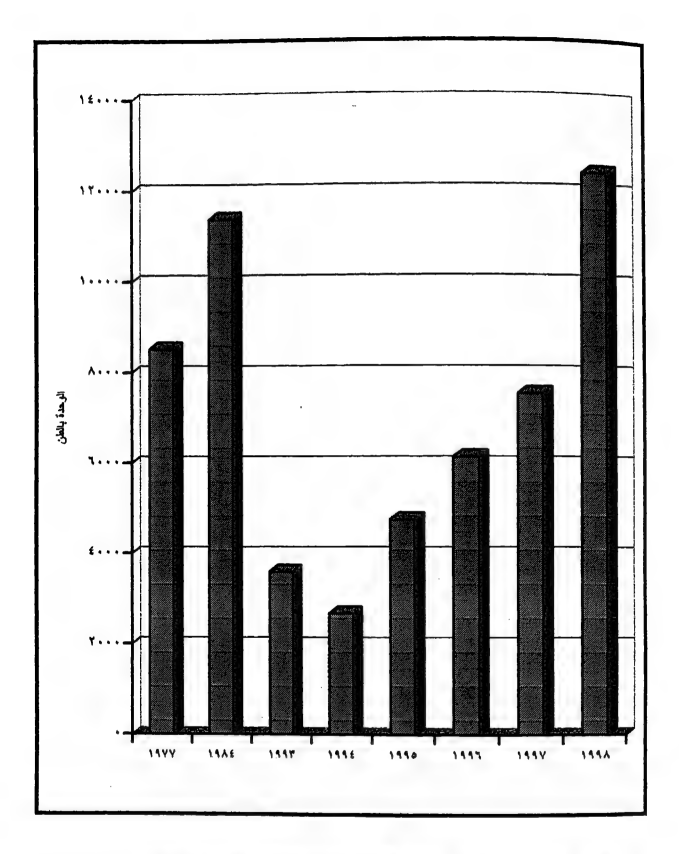
نسبة المحافظة إلى الجمهورية ٪	الجمهورية	نسبة التغير ٪	المحافظة	السنوات
٨	٨٠٧٢٠١	-	٨٥١٥	1977
٧,٢	1017.0	۳۳, ٦	1127	١٩٨٤
١,١	777017	٥٧,٨-	4094	1998
٠,٨	٣٣٩٧٨٩	٦٨,٦-	7777	1998
١,٢	٤٠٧١١٨	٤٤,٢-	٤٧٥١	1990
١,٤	٤٣٢٠٠٠	۲٧, ٩-	7177	1997
١,٦	٤٥٧٠٠٠	11,0-	7077	1997
۲,۳	020097	٤٥,٦	178.7	١٩٩٨

المصار: الجدول من حساب الطالبة والأرقام مصدرها:

⁻الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، السنوات المذكورة.

⁻محافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، ١٩٩٩/١/١

⁻وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية، ١٩٩٨: ٣٣.



شكل رقم (٤- ٦) تطور إنتاج الأسماك في محافظة البحر الأحمر بين عامى ١٩٧٧ إلى ١٩٩٨

٧- التوزيع الجغرافي لإنتاج مصايد الأسماك:

يعتل القطاع الشمالي المرتبة الأولى بين قطاعات الصيد في محافظة البحر الأحمر حيث يضم عدة مواقع للصيد في الغردقة بالدهار والحضيرة والميناء في السقالة، إذ أسهم القطاع بأكثر من نصف الإنتاج (١,٣ ه.٪) عام ١٩٩٨ بسبب ارتفاع نسبة العاملين فيه بحرفة الصيد، وتركز السفن الآلية وغير الآلية، وأيضًا سهولة أداء عمليات الصيد لضحولة قسم كبير من المصايد الواقعة في الساحل الغربي لخليج السويس مما يقلل من تعرض الصيادين للمخاطر، علاوة على عامل القرب من شبكة الطرق التي تصل مراكز الإنتاج بمراكز الاستهلاك في المحافظة وتركز الكثافات العالية للسكان.

ويأتى القطاع الجنوبي في المرتبة الثانية والذي قدر إنتاجه بـ٣٦٦ طنًا تعادل ٤٠٥٤٪ من إجمالي إنتاج المحافظة عام ١٩٩٨ والذي ارتفع إنتاجه إلى ١٣٢٠ طنًا عام ١٩٩٩ بزيادة ١٢,٢ ليحتل بذلك المرتبة الأولى بيمن قطاعات الصيد في محافظة البحر الأحمر (محافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، مايو ٢٠٠٠: ٣١) ويعزى السبب إلى اتساع مساحة الرف القارى إلى أقصاه فضلاً عن رصف الطرق في جنوب المحافظة لربط مواقع الإنتاج بالمحافظات المجاورة مشل مرسى علم / إدفو والشلاتين/ أسوان.

ويتذيل القطاع الأوسط قطاعات الإقليم والذي يسهم بنسبة ٣,٣٪ من إجمالي إنتاج أسماك المحافظة عام ١٩٩٨، ثم تناقص الإنتاج بنسبة ٤,٧٣٪ من إجمالي إنتاج أسماك المحافظة عام ١٩٩٨، ثم تناقص الإنتاج بنسبة ٤,٧٣٪ عام ١٩٩٩ عن عام ١٩٩٨ وهو ما يعادل نسبة ٨,٠٪ من إجمالي المحافظة. ويعزى صغر حجم إنتاجه إلى ضيق الرف القارى وتخلف طرق الصيد ووسائل حفظ الأسماك. وتختلف إنتاج مصايد محافظة البحر الأحمر بين شهور السنة المختلفة، وفي ضوء تحليل بيانات الجدول (٤-٢) والشكل (٤-٧) بين عامى ١٩٩٨ و ١٩٩٨ يتبين منه ما يلي.

وترتفع كميات الأسماك المصادة في الفترة بين شهرى نوفمبر ومايو، حيث تسهم هذه الفترة بنحو ثلاثة أرباع إنتاج أسماك المحافظة، ويأتي شهر فبراير في الصدارة بمتوسط قدره ٧٧٠ طنّا تعادل نسبة ٢٣,٢٪ من إجمالي إنتاج الأسماك من عام ١٩٩٣ إلى ١٩٩٨، يليه في الأهمية شهر نوفمبر بنسبة ثمن الإجمالي تقريبًا.

وتضعف عمليات صيد الأسماك ويهبط الإنتاج في الفترة الممتدة من شهرى يونيو حتى سبتمبر إلى أدناه، ويمثل شهرا أغسطس وسبتمبر أقل شهور العام إنتاجًا بمتوسط سنوى قدره ١١٥ طنًا و ١٢٥ طنًا و ١٢٥ طنًا تعادل نسبة ١٩٨ في ٢٠٪ من إجمالي صيد الأسماك في المحافظة لنفس الفترة السابقة على الترتيب ويعزى السبب الرئيسي إلى اختلاف العمق الذي يتوافر فيه البلانكتون (الزوبلانكتون والفيتوبلانكتون) الغذاء الرئيسي للأسماك باختلاف فصول السنة، إذ أن ضوء الصيف يخترق المياه إلى

أعماق بعيدة تهبط الأسماك إلى المياه العميقة بحثًا عن غذائها، ويحدث العكس في الشتاء فتصعد الأسماك إلى المياه السطحية بالقرب من غذائها فتتزايد كثافتها مما يتطلب جهدًا أقل في عملية صيدها بالإضافة إلى الرتباط عملية الصيد بموسم تكاثرها وهجراتها وظهورها وأيضًا حالة القمر (أحمد عبد الوهاب برانيه) معهد التخطيط القومي، فبراير ١٩٨٤: ٣،٢).

وإذا انتقلنا بعد ذلك إلى توزيع الإنتاج السمكى حسب الصنف، حيث تتميز مصايد محافظة البحر الأحمر بإنتاج بعض الأصناف التى قد لا يظهر إنتاجها في مصايد الجمهورية الأخرى والتى تضم أسماك عائلة البهار (الصرع والشخرم والبهار) وعائلة الشعور (شعور وعسني) وشك الزور علاوة على الاستاكوزا من القشريات ، يينما لا يظهر في إنتاج المحافظة أسماك البلطى والقرموط والمياس والحنشان والقاروص، وتقل نسبة الجميرى والكابوريا لارتفاع درجة الملوحة والحرارة (١٠). ويظهر من عليل الأرقام الواردة في الدولين رقمي (٤-٧، ٤-٨)

جدول (٤-٦) المتوسط الشهرى لإنتاج الأسماك في عافظة البحر الأحمر (بالطن) (متوسط الفرّة بين عامى ١٩٩٣ - ١٩٩٨) (الوحدة: مركب)

7.	المتوسط	الشهور
۲,۱۱	۸۷۶	يناير
14,4	٧٧٠	فبراير
١٠,٠-	۸۸۰	مارس
١٠,٢	٥٩٥	أبريل
٩,٠-	۰۲۷	مايو
٦,٧	79 8	يونيو
٣,٤	197	يوليو
١,٩	110	أغسطس
۲,۳	١٣٩	سبتمبر
٧,٨	£0Y	أكتوبر
17,1	٧١١	سبتمبر أكتوبر نوفمبر
۱۱,٧	ግ ለ ٤	ديسمبر
1	0,000	الإجمالي

المصلو: الجدول من حساب الطالبة، والأرقام مصدرها،

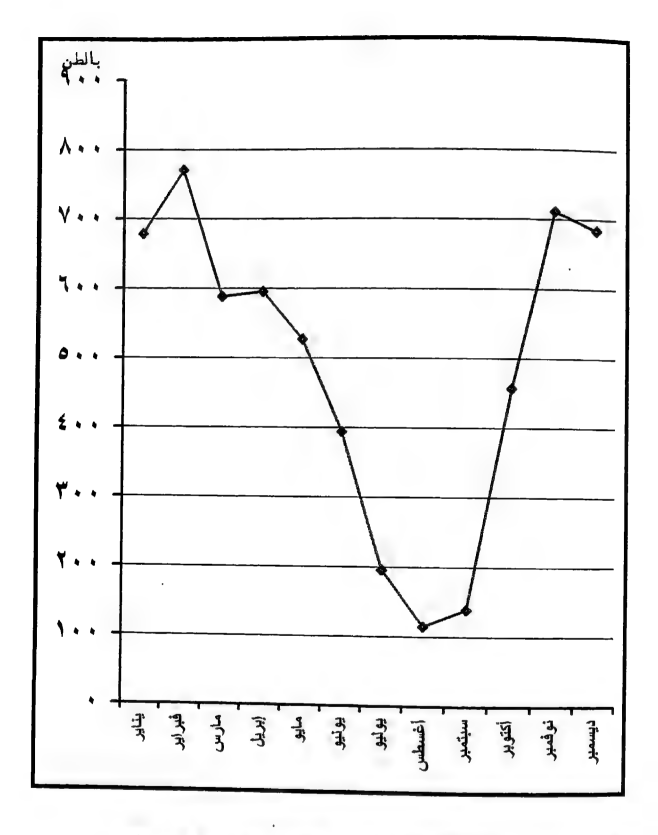
-محافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، ١٩٩٣ · · ٧

الهيئة العامة لتنمية التروة السمكية ، ١٩٩٤: ٣٢

الجهاز المركزي للتعبئة الهامة والإحصاء، ج.م.ع، ١٩٩٧: ١٢

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية، ١٩٩٩: ٤٩، ٥٠.

⁽۱) سجل متوسط أدنى درجة حرارة للمياه السطحية للبحر الأحمر في شهر فيراير ۱۸°م، وأعلى درجة حرارة للمياه سجلت في شهر سيتمبر ٣٢,٢°م، راجع: (أحمد عبد الوهاب برانية، معهد التخطيط القومي، فيراير ١٩٨٤: ٣٢).



شكل رقم (٤-٢) المتوسط الشمرى لإنتاج الأسماك في محافظة البحر الأحمر (متوسط الفترة بين عامي ١٩٩٣-١٩٩٨)

والشكلين (٤-٨)، (٤-٩) التباين الواضح في التركيب المحصولي الأصناف الأسماك المصيدة بين مناطق الصيد المختلفة، إذ تتصدر أسماك عائلة البهار قائمة الأصناف المصيدة في محافظة البحر الأحمر الذي قدر متوسط إنتاجه بحوالي ١٦٥٠ طنًا سنويًا في الفترة بين عامي ١٩٩٣ - ١٩٩٨ تعادل نسبة ٥,٢٠٪ من إجمالي الأصناف المنتجة في المحافظة، ويأتي نحو نصف إنتاج البهار من المصايد الجنوبية، حيث بلغ في عام ١٩٩٨ غو ٢٠،٢ طنًا تعادل ٥,١٥٪ من إجمالي أسماك البهار المنتجة في عافظة البحر الأحمر البالغة ١٠٤ كو ٢٠،٢ طنًا وحوالي ٥,٣٠٪ من إجمالي إنتاج مصايد البحر الأحمر على مستوى الجمهورية وحيث تنفرد تلك المصايد بإنتاجه والبالغ ٤٧٨٨ طنًا في عام ١٩٩٨. ويليها المصايد الشمالية (١٩٩٩ طنًا) بنسبة ٤٨٨٪ من إجمالي إنتاج البهار في مصايد الخافظة وتعادل ٢٢٪ من إجمالي إنتاجه في مصايد البحر الأحمر بصفة عامة، بينما تسهم مصايد القطاع الأوسط بنحو من إجمالي إنتاجه البهار (١١ طنًا في عام ١٩٩٨).

جدول (٤-٧) متوسط إنتاج الأسماك في محافظة البحر الأحمر تبعًا للصنف (متوسط الفترة بين عامي ١٩٩٣ - ١٩٩٨) (الرحدة: بالطن)

7/	1	: 1.
%	المتوسط	الصنف
۲٦,٥	170.	البهار (صرع، شخرم، بهار)
7 £ , 9	1001	السردين (سردين، موزة)
۲٤,٠	1898	المكرونة (الحارت)
٥,٠	710	التونة (الدرك، باغة، شك الزور، بلاميطة)
٣,٨	772	الكشر
١,٨	1.9	السعور (شعور- محسنى- بنقص)
١,٤	٨٨	الحويد
٠,٩	٥٣	إسكمبرى
11,7	٧٢٩	أخرى(*)
1	7777	الإجمالي

المصلو: الجدول من حساب الطالبة، والأرقام مصدرها:

⁻ الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية، ١٩٩٤، ٣٢.

⁻محافظة البحر الأحمر ، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، ١٩٩٣ ، ٧٠.

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية، ١٩٩٨: ٣٣.

^(*) تضم السيجان والبربوني والمرجان والمغازل وغيرها.

وتأتى فى المرتبة الثانية أسماك السردين (سردين وموزة) بنصيب ربع إجمالى الأسماك المصيدة حسب الصنف فى محافظة البحر الأحمر فى الفرة السابقة الذكر وبمتوسط قدره (١٥٥١ طنًا وما يساوى ٢٩،٤٪ من جملة إنتاج السردين فى مصايد إقليم البحر الأحمر فى الجمهورية والبالغة. (٩٧٣ طنًا) عام ١٩٩٨ ونحو ٤٨،٪ من إجمالى إنتاجه فى المصايد المصرية (٢٩٠٤ طنًا). وتحتل المصايد الشمالية مركز الصدارة فى إنتاج السردين داخيل المحافظة بنسبة بلغت ٨،٠٠٪ من إجمالى إنتاجه فى محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٨ ويلى المصايد الشمالية قطاع المصايد الجنوبية بنسبة إنتاج السردين فى المحافظة فى حين يقبل أو يندر صيده فى مصايد القطاع الأوسط. أما أسماك الموزة فهى تتركز فى المصايد الجنوبية بنسبة ، ١٠٪ عام ١٩٩٨.

ويجىء بعد ذلك فى الأهمية أسماك الحارت (المكرونة) حيث بلغ متوسط إنتاجها ١٤٩٣ طنّا بنسبة ٢٤٪ من إجمالي الأسماك فى المحافظة وما يعادل خمسى إجمالي أسماك الحارت فى إقليم البحر الأحمر وثلث إنتاجها فى القطاعين الأحمر وثلث إنتاجها فى القطاعين الشمالي والجنوبي من المحافظة، ويكثر صيدها بين نوفمبر ومارس.

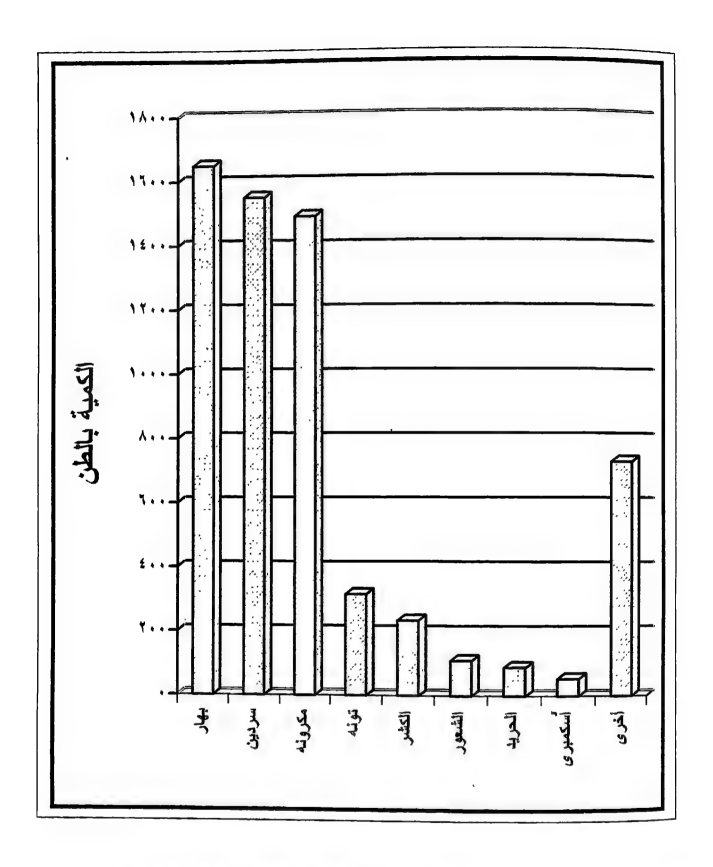
وتكون أسماك التونة (الدراك والباغة وشك الزور والبلاميطة) المعروفة بالأسماك الزرقاء في المراسة. المرتبة الرابعة بمتوسط قدره ٣١٥ طنًا بنسبة ٥,١٪ من إجمالي الأسماك المصيدة في إقليم الدراسة.

أما عائلة الكشر فهى تحتل المرتبة الخامسة بمتوسط قدره ٢٣٤ طنًا وما يعادل تُلثى إنتاجها في مصايد البحر الأحمر عامة، ويمتد موسم صيدها بين شهرى مايو وأكتوبر ويـتركز صيدها في القطاع الشمالي من المحافظة ويقل في المصايد الجنوبية.

ويأتي بعدها أسملك عائلة الشعور (الشعور والمحسني والشخرم والبنقص) التي تنفرد مصايد البحر الأحمر بإنتاجها بنسبة ١٠٠ ٪ على مستوى الجمهورية بمتوسط ١٠٩ أطنان، ويمتد موسم صيدها من أبريل حتى أكتوبر.

ومن الأسماك أيضًا التي تنفرد مصايد البحر الأحمر بإنتاجها أسماك عائلة الحريد ويأتي ثلاثة أرباع المحصول من القطاعين الأوسط والشمالي، ويمتد موسم صيدها معظم شهور السنة، ويتوفر البربوني (العنبر) في الفترة بين فبراير ومايو فضلاً عن يوليو وسبتمبر وبمتوسط قدره ٣٥ طنًا.

أما أسماك السيحان (القاصة) يأتى ٩٢٪ من إنتاجها من المصايد الجنوبية. علاوة على الأصناف السابقة تنفرد كذلك مصايد البحر الأحمر على مستوى الجمهورية بإنتاجها الاستاكوزا التي تختفى في جحورها نهارًا في الشعب المرجانية ثم تخرج ليلاً للغذاء فيتم صيدها، ويمتد موسم صيدها من يوليو إلى فبراير. ويلاحظ التناقص الواضح في إنتاجها ، ففي عام ١٩٩٧ كن حجم الإنتاج مرتفعًا ٥٢٥ طنًا انخفض في العام التالى إلى ٤,٢٥٢ طن فقط بنسبة تغير بلغت -٥٩٠٪ يعزى السبب فيها إلى تناقص نسبة المشتغلين بتلك الحرفة. ويتركز ثلاثة أخماس الإنتاج في المصايد الجنوبية ثم مصايد القطاع الأوسط والشمالي.



شَكل رقم (٤-٨) متوسط إنتاج الأسماك في محافظة البحر الأحمر طبقاً للعنف للفترة بين عامى ١٩٩٣ و ١٩٩٨

الصنف في قطاعات الصيد	المهيدة حسب	جدول (٤-٨) كميات الأسماك
(الوحدة: بالطن)	عام ۱۹۹۸	في محافظة البحر الأحمر

بی	الجنو	بط.	الأوم	مالي	الش	القطاع
7.	الكمية	%	الكمية	%	الكمية	الصنف
٣٦,٧	٨٢٠٢	۲,٧	11	٣٠,٥	1989	البهار
17,0	777	-	_	۲٦,٥	۲۸۶۱	السردين
۳۳,۸	19.0	-	_	۲۰,۱	1777	الحارت
١,٢	77	-	-	٦,٥	٤١٤	التونة
١,٦	٩.	44	14.	٤,١	777	الكشر
٠,٩	٤٨	11,7	٤٨	١	٦٥	الشعور
۰,٦	٣٦	۱۱,٤	٤٧	١	٦٤	الحويد
ه,٠	۲۸	-		٠,٣	77	اسكميري
11,7	779	٤٥,٣	١٨٧	١.	٦٣٢	آخرى
1	۲۳۲٥	1	٤١٣	1	7407	الإجمالي

المصدر: الجدول من حساب الطالبة، والأرقام مصدرها: (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، الهيئة العامة لتنمية الـتروة السمكية، ١٩٩٨: ٤٩- ٥٢).

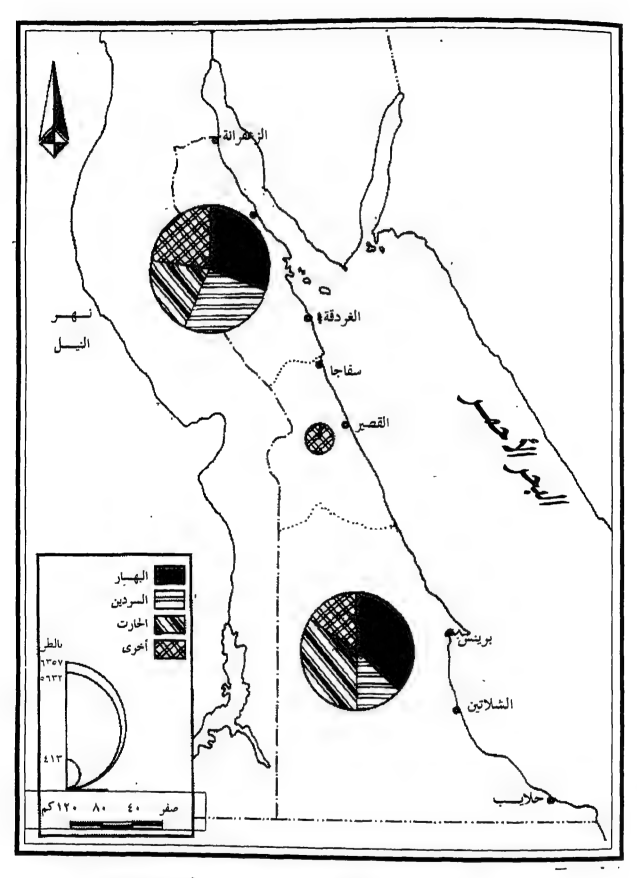
رابعًا: مشكلات الإنتاج السمكى:

على الرغم من اتساع المساحة الصالحة للاستغلال السمكى في محافظة البحر الأحمر؛ فإن إنتاجها من الأسماك يعانى من التدنى في كميات الأسماك المصيدة، بالمقارنة إلى عظم الإمكانات الطبيعية للبحر الأحمر وامتداده الشمالي الغربي في خليج السويس نتيجة لمجموعة من المشكلات التي من أهمها ما يلى:

- يعتمد الإنتاج السمكى على مصايد الأسماك التى تتميز بانخفاض رأس المال، وبالتالى تخلف وسائل الصيد المستخدمة وحدات صيد صغيرة بجدافية وشراعية فى معظمها، علاوة على نسبة من الصيادين البررة الذين يعملون بدون قوارب تعادل ٢٠,٥٪ من إجمالى العاملين بحرفة الصيد فى المحافظة (٩٥ برارًا) (أحمد عبد الوهاب برانية ومحمد نعمان هاشم، معهد التخطيط القومى، نوفمبر ٩٨٩١: ١٥) ونحو ٢,٨٪ من إجمالى البررة فى إقليم البحر الأحمر على مستوى الجمهورية البالغ أعدادهم (٧٢٧ برار) عام ١٩٩٨ (وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى، الهيئة العامة لتنمية الشروة السمكية، ١٩٩٩: ١٥٨).
- تشكل مراكب الصيد العاملة بالمعدات الآلية والحركات نسبة ضئيلة من إجمالي وحدات الصيد العاملة في مصايد محافظة البحر الأحمر، وتعانى من صغر الحجم ولا تقوى على الصمود أمام

النوات والعواصف البحرية الشديدة، وتتراوح معظم قوة محركات الآلية منها بين ٢-١٥٠ حصانًا والقليل منها تتعدى قوته ٢٥٠ حصانًا مما يقيد مجال نشاطها ولا يسمح لها بالابتعاد كثيرًا عن الساحل.

- النقص في وسائل حفظ الأسماك المصيدة، (الثلج والتبريد) أثناء رحلة الصيد ويؤدى إلى قصر طول الرحلة لتلافى ارتفاع نسبة الفاقد من المحصول السمكي والتي تصل إلى ١٠٪ من إجمالي الكميات المنتجة في المحافظة عام ١٩٩٨، كما أن تكاليف تخزين الإنتاج عادة مرتفعة في مناطق الصيد نتيجة للظروف المناخية الحارة للمحافظة (أحمد عبد الوهاب برانية، معهد التخطيط القومي، فبراير ٢٨، ٢٧).
- تتصف مراكز الإنتاج في توزيعها الجغرافي بالتبعثر، مع عدم كفاية وسائل التبريد والتجميد، علاوة على طول المسافات بين مناطق الإنتاج ومراكز الاستهلاك، وبعد منافذ الصيد خاصة في حلايب والشلاتين وبرنيس عن محاور الطرق الرئيسة والإقليمية الأمر الذي انعكس في أن سوق الأسماك الطازحة أو المبردة ينحصر في مناطق الإنتاج والاستهلاك الساحلية، والتي يسهل الوصول إليها داخل حدود المحافظة بحيت يضمن الصياد تسويق إنتاجه دون حسائر. وكذلك في التناقص في كمية الأسماك المنتجة التي تسلمتها الشركة المصرية لتسويق الأسماك مقارنة بإجمالي إقليم البحر الأحمر على مستوى الجمهورية في الفترة بين عامي ١٩٩٤/٩٣ و ١٩٩٨/٩٧ من ١،٥٦١ طن عام ٣٩/٤٩١ إلى ١٢٠ طنًا عام ١٩٩٨/٩٧ حيث هبطت من نصف إجمالي إقليم البحر الأحمر من إنتاج الأسماك بالمحافظة (الشركة المصرية لتسويق الأسماك، ١٩٩٤ وذلك على الرغم من إنتاج الأسماك بالمحافظة (الشركة المصرية لتسويق الأسماك، ١٩٩٤).
- يتعرض الصيادون لاستغلال الوسطاء وأصحاب المراكب والتحار الذين يقدمون القروض ويتولون نقل وتسويق وبيع الأسماك وتوفير امدادات الثلج والمياه وحدمات الإصلاح مقابل عمولة تـ تراوح من ١٥٠-٠٥٪ من إجمالي قيمة المبيعات أو ضمان إمدادهم بالأسماك بصفة منتظمة، فهم في حاحـة إلى التوسع في دعم الجمعيات التعاونية الحلية التي تقدم مساعدات في التسويق.
- ارتفاع نسبة الأمية بين الصيادين التي تزيد مع فئات العمر، وتفاوت دخل الصياد على حسب الأسعار المحلية ومتوسط دخل الفرد وإنتاجية الصياد، التي تتوقف كذلك على كفاءة معدات الصيد المستخدمة ونوعية الأسماك. وأدى انخفاض دخل الصياد والأمية من ناحية وكبر حجم الأسرة من ناحية ثانية (٨-١١ فردًا) إلى هبوط مستوى المعيشة للصيادين وتدهور مقدرتهم على الادخار (أحمد عبد الوهاب برانيه، معهد التخطيط القومي، فبراير ١٩٨٤: ٢٧، ٢٨).



شكل رقم (3-9) كميات الأسماك المصيدة حسب الصنف في قطاعات الصيد في محافظة البحر الأحمر عام 1990

- اتجاه عمالة الصيد إلى القطاعات الاقتصادية الأخرى، بسبب التباين في مستوى المعيشة بين مناطق الصيد الريفية ومراكز المدن الحضرية ، نتيجة لتشتت تجمعات الصيادين في مناطق نائية يمكن أن تكون معزولة وبعيدة مما يصعب من توافر الخدمات وعناصر البنية الأساسية في بعيض المواقع، مما ينعكس في تدنى مستوى معيشة الصيادين ويدفعهم إلى الهجرة حيث مستوى أفضل، كما أن التطور الذي أصاب بعض القطاعات الاقتصادية في المحافظة خاصة في المناطق الجاورة لبيئات الصيد وارتفاع مستوى الدخل فيها مقارئة بالسياحة أو التعدين مما أدى إلى تناقص أعداد الصيادين ذوى الخبرة والقدرة الإنتاجية بمصايد الإقليم.
 - تعدد الجهات المسئولة عن قطاع الصيد واختلاف السياسة التي تفرضها.

الغلاصة

تناول الفصل الرابع خصائص التوزيع الجغرافي لمصايد الأسماك في محافظة البحر الأحمر من خلال تقسيمها إلى ثلاثة قطاعات وهي: مصايد القطاع الجنوبي التي تمثل المرتبة الأولى بنصيب يفوق ممسى إجمالي المساحة الصالحة للصيد في المحافظة، ومصايد القطاع الشمالي التي تأتي في المرتبة الثانية من حيث المساحة الصالحة للصيد في منطقة الدراسة ثم مصايد القطاع الأوسط في المرتبة الأخيرة.

كما استعرض حجم المشتغلين بحرفة الصيد في المحافظة، والتي تعد من الحرف الثانوية بالمحافظة، والذين يمثلون نسبة تقل عن ٥٪ من إجمالي ذوى النشاط الاقتصادى في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٦. ويتركز نصفهم تقريبًا في مصايد القطاع الشمالي، والثلث في مصايد القطاع الأوسط بينما احتلت المصايد الجنوبية المرتبة الأحيرة من حيث نسبة المشتغلين بحرفة الصيد على مستوى المحافظة. وكذلك أوضحت الدراسة التذبذب في أعداد مراكب الصيد مقارنة بإنجمالي الجمهورية وإمكانات الصيد، وأن معظمها من النبوع التقليدي الخشبي شراعية وبحدافية، والقليل منها آلية. ويلاحظ أيضًا أن مراكب الصيد بواسطة السنار تستحوذ على غالبية إجمالي المراكب العاملة يليها ويلاحظ أيضًا أن مراكب العاملة يليها مراكب الشانشولا. كما تعرض ذلك الفصل لتطور الإنتاج السمكي في مصايد الحافظة، والذي مراكب الشانشولا. كما تعرض ذلك الفصل لتطور الإنتاج السمكي في مصايد الحافظة عالمة مقارنة مع الإنتاج السمكي يليه القطاع الجنوبي بينما يكون القطاع الأوسط في المرتبة الأولى من حيث حجم الإنتاج السمكي يليه القطاع الجنوبي بينما يكون القطاع الأوسط في المرتبة الأولى من حيث حجم الإنتاج السمكي يليه القطاع الجنوبي بينما يكون القطاع الأوسط في المرتبة الأولى من حيث حجم الإنتاج السمكي يليه القطاع الجنوبي بينما يكون القطاع الأوسط في

وترتفع كمية الأسماك المصيدة للفترة بين شهرى نوفمبر ومايو بنسبة ثلاثة أرباع إجمالي الأسماك في المحافظة بخاصة شهر فبراير، ينما تهبط عمليات الصيد والإنتاج خلال أشهر الصيف (يونيو- سبتمبر).

وأهم الأنواع التى تنفرد المحافظة بإنتاجها البهار والشعور وشك الزور والاستأكوزا، وتتصدر أسماك عائلة البهار المرتبة الأولى بين الأصناف المصيدة فى منطقة الدراسة يليها السردين ثم الحارت فالتونة والشعور والبربونى والسيجان وأنواع أخرى.

وتتمثل أهم مشكلات الإنتاج السمكي في منطقة الدراسة في نقص رأس المال وضعف أساليب الصيد، والنقص في وسائل الحفظ، علاوة على تبعثر مناطق الإنتاج عن الأسواق ومحاور الطرق والنقل، وانخفاض مستوى المعيشة والدخل للصياد، وارتفاع نسبة الأمية.

الفصل الخامس

الثروة المعدنية والصناعة

مقـدمة:

أولاً: الثروة المعدنية

١- المعادن الفلزية

أ. خامات الحديد وسبائك الصلب:

- خامات الحديد

* رواسب الحديد * أكاسيد الحديد

- سيائك الصلب

* رواسب المنجنيز * الكروميت * الولفراميت

ب. الفلزات غير الحديدية:

* النحاس * الرصاص والزنك * النيفلين- سيانيت

* القصدير * الباريت * التلك

ج. المعادن الثمينة: الذهب

٧- المعادن اللافلزية

أ. موارد الطاقة والوقود:

* زيت البرول * الغاز الطبيعي

ب. المخصبات: الفوسفات

ج. خامات الحواريات

د. الأحجار ومواد البناء

* أحجار الزينة *مواد البناء

ثانيًا: الصناعة

١-الصناعات البسيطة

٧-الصناعات الصغيرة والحرفية

ثالثًا: مشكلات التعدين والصناعة

الخلاصة

القصل الخامس

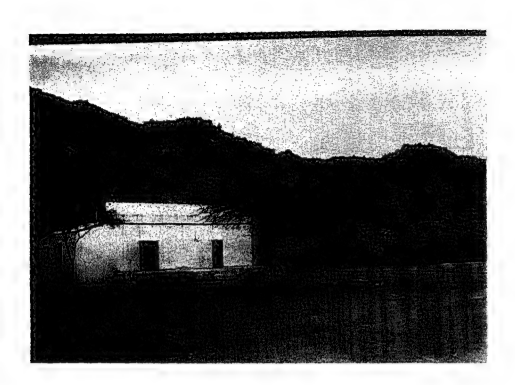
الثروة المعدنية والصناعة

مقدمة:

يرجع تاريخ التعدين في محافظة البحر الأحمر إلى عصر ما قبل الأسرات والعصر الفرعوني، والتي تم فيها استخراج الذهب والنحاس والجاسبر والفلسبار والسربنين والتلك والرخام. شم توسع الرومان في استخراج الحجر السماقي الإمبراطوري الذي انفردت مصر بإنتاجه دون غيرها من دول العالم، وكذلك البريشيا الخضراء والحمراء والديورايت مما جعلهم يهتمون بتأمين الطرق والدروب المهودية إلى المحاجر وتعبيدها لنقل الأحجار إلى وادى النيل عبر دروب الهضبة الشرقية ثمم من النيل إلى الإسكندرية وروما واسطنبول وازدهرت مناطق الحمامات والفواخير (أولى مصادر الذهب) صورة رقم (١٥-١) وجبل الدخان الذي تتوافر فيه أحجار السماق الإمبراطوري وجبل الشايب حيث الديورايت فضلاً عن طريق القصير/ فقط. ومع بداية القرن الحالى ازدهر النشاط التعدينين (١١) باستغلال خامات الفوسفات بأم الحويطات في سفاحا والبيضا وجبل ضوى في القصير عام ١٩٦١، والتلك والكروميت والزنك والرصاص. وكان حكرًا على الشركات الأجنبية حتى عام ١٩٦١ و بداية تأسيس شركات وطنية لاستغلال الثروة المعدنية. ويتم نقل الخامات بواسطة مراسي وموانئ أبو غصون وحماطة والحمراوين وأم الروس والقصير وسفاجا، وبفضل التعدين أنشئت العديد من المدن عدا القصير وماطة والحمراوين وأم الروس والقصير وسفاجا، وبفضل التعدين أنشئت العديد من المدن عدا القصير التي ترجع نشأتها لأكثر من ثلاثة آلاف سنة، إذ أن سفاحا لم يكن لها وجود قبل عام ١٩١٧ حيث أنشئت لخدمة عمليات استغراج وتصدير الفوسفات عبر مواني البحر الأحمر وكذلك أنشعت مدينتا

وتهدف الدراسة في هذا الفصل إلى التعرف على توزيع الثروات المعدنية واستغلالها في مافظة البحر الأحمر، ثم عرض لأهم ملامح وأنماط الصناعات التحويلية في المحافظة فضلاً عن القاء الضوء على مشكلات التعدين ودور النقل.

⁽۱) تعد المحافظة مسئولة عن النشاط النعديني للمحاحر في نطاق حدود مراكزها الإدارية السنة، وإصدار تراخيص استغلالها وتحصيل إتاواتها، أما النشاط المنجمي فيتم الإشراف عليه من قبل هيئة المساحة الجيولوجية من خلال ثلاثة تفاتيش: تفتيش مناجم القطاعين الشمالي والأوسط من المحافظة، وتفتيش مرسى علم ويشرف على الجزء الجنوبي من المحافظة، وتفتيش مناجم البرامية للإشراف على مناجم وسط الهضبة الشرقية.



صورة رقم (٥ - ١): مبنى إدارى لأحد مناجم الذهب الفرعونية القديمة فى المضبة الشرقية فى منتصف طريق القصير / قفط (منجم الفواخير) دليلاً على أهمية حرفة التعدين فى محافظة البحر الأحمر منذ أقدم العصور والتى تجرى محاولة استغلال للنفايات والتشوينات القديمة

أولاً: الثروة المعدنية

وتنقسم المعادن في محافظة البحر الأحمر إلى مجموعتين رئيستين هما: الأولى منهما وتشتمل على المعادن الفلزية التي تضم الحديد، ومعادن سبائك الصلب، والفلزات غير الحديدية والتي تضم النحاس والزنك والرصاص، والمعادن الثمينة مشل الذهب وهي غير مستغلة وتتوزع في القطاعين الأوسط والجنوبي من المحافظة. والثانية المعادن غير الفلزية وتضم موارد الطاقة والوقود، والحراريات وأحجار الزينة، ومواد البناء، والفوسفات، وتنتشر مواقعها في القطاعين الأوسط والشمالي من إقليم الدراسة.

(١) المعادن الفلزية:

أ. خامات الحديد وسبائك الصلب:

وتضم خامات الحديد كل من رواسب الحديد وأكاسيد الحديد، وتشمل سباتك الصلب والمنجنيز والكروميت والولفراميت. وهي تتوزع في ٣١ موقعًا (أحمد عاطف دردير وزم الأؤه ،هيئة المساحة الجيولوجية، ١٩٩٢)، ويضم القطاع الأوسط من المحافظة منها ١٦ موقعًا تعادل ١٩٥٦، من إجمالي مواقع تعدين خامات الحديد عام ١٩٩٨ يليه القطاع الجنوبي بنسبة ٢٥٤٪ والقطاع الشمالي إجمالي مواقع تعدين توزيع هذه الخامات إلى ارتباط نشأتها وتوزيعها بالتكوينات القاعدية النارية والمتحولة والرسوبية المتحولة والتي تتسع مساحتها في القطاعين الأوسط والجنوبي حيث يوجد فيهما أربعة أخماس إجمالي قمم حبال البحر الأحمر في المحافظة، بينما تضيق كلما اتجهنا شمالاً.

- خامات الحديد

●رواسب الحديد: توجد رواسب الحديد على شكل طبقات وعدسات متداخلة في الصخور الرسوبية المتحولة ذات الأصل البركاني، ويتراوح سمك الطبقات من متر إلى ثلاثة أمتار، وطولاً من متر إلى عشرة أمتار تقريبًا (زكريا المهيمن، ١٩٩٨: ٢١٦- ٢٢٤).

وتنحصر مناطق مواقع رواسب الحديد في القطاع الأوسط من المحافظة جنوبي مدينة القصير حتى مرسى علم بنسبة ٨٠٪ والباقي في ما بين سفاجا والقصير. وتجدر الإشارة إلى أهم هذه المواقع أبومروات في جنوب غربي سفاجا، ووادى كريم، ووادى الدباح، وأم خميس الزرقا، وجبل الحديد، وأم نار بين القصير ومرسى علم.

وتتراوح نسبة خام الحديد في هذه المناطق الستة السابقة بين ٢٠,٩٪ إلى ٢٠,٥٪ وهي نسبة عالية إلا أن ارتفاع نسبة السليكا من ١٩,٣٤٪ إلى ٢٠,٢٠٪ الأمر الذي يزيد معه صعوبة استخلاص فلز الحديد لارتفاع التكاليف بالإضافة إلى أن وجود الخام على هيئة طبقات رقيقة السمك يتراوح بين بضعة سنتيمترات إلى مترين تقريبًا وذات انحدارات شديدة يصعب من عملية الاستغلال (محمد فاتح عقيل وفؤاد محمد الصقار، ٢٦١: ٢٦١).

وأكاسيد الحديد:

ويتكون هذا الخام من خليط من الأكاسيد الحديدية تتباين ألوانها بين الأحمر والأصفر والبنى تبعًا لمعدن الحديد، وهو العنصر الرئيسي لها. ويوجد الخام في صورة عدسات وجيوب صغيرة وبكميات قليلة في بعض صخور الطفلة والمارل الميوسيني في الشريط الساحلي للبحر الأحمر في القطاع الأوسط من المحافظة. وتقع أهم المواقع المستغلة في منطقة أم حريفات على بعد ٢٠ كم جنوبي مدينة القصير. ويتصف الإنتاج بالتذبذب بين الزيادة والنقصان، فقي عام ١٩٨١/٨٠ بلغ حجم الإنتاج ٨٥ طنًا عم ١٩٨١/٨٠ بنسبة ٢٤١٣٪. ثم توقف الإنتاج كلية علمي ١٩٨٨/٨٧ و ٨٨/٨٩١ ليعاود مرة أخرى حتى وصل حجم الإنتاج إلى ٤٧٤٨٤ طنًا عام عامي ١٩٨٨/٨٧ (شركة فوسفات البحر الأحمر، ١٩٩٩).

- سيائك الصلب:

* رواسب المنجنيز: يتحدد مواضع المنحنيز في محافظة البحر الأحمر في ثـالاث مناطق، في القطاعين الجنوبي والشمالي من المحافظة، ففي القطاع الشمالي توجد رواسب المنحنيز في منطقة عش الملاحة التي تشـغل مساحة تقـدر بنحـو ٣٠٠ كـم٢ شمال مدينة الغردقة (.W.A.R., Feb., 1971: 148- 149

الأولى: في حبل علبة وأبو رماد ويوجد الخام إما في صورة عدسات صغيرة وجيوب داخل الصخور الميوسينية أو عروق تملئ الشقوق في الصخور الجرانيتية بسمك يتراوح بين نصف ستر إلى مرتين وتصل نسبة المعدل إلى ٤٣٪ (محمد صبحى عبد الحكيم وزملاؤه ، ١٩٩٥: ٥٤٠)

أما المنطقة الثانية: فتوجد في وادى معاليك والتي تقع في شكال غربي رأس بناس بمسافة ٣٠ كم، ويكون الخام على شكل عرق يبلغ طوله ٣٠٠م مالئة أحد الشقوق صخور القاعدة وتصل نسبة المنجنيز إلى ٤٢,٢٪.

•الكروميت

يوجد خام الكروميت في صورة حبيبات صغيرة تنتشر في صخر السربنتين الذي يتـوزع في القطاع الجنوبي من المحافظة، وأحيانًا في صورة عروق مالئة الصخور المتحولة. ومن أهـم المناطق التـي

يتوزع فيها خام الكروميت في أبـو ضهـر ووادى الجمـال ووادى لاوى ووادى الغديـر ورأس شـعيت وزرقة النعام وأم الطيور وأم غسيلة علاوة على جبل علبة.

ويعد إنتاجه في مصر عامة قليلاً لصعوبة الحصول عليه، الأمر الذي يزيد من تكلفة الإنتاج. فلا يزيد طول عدسات الكروميت على ١١٥م، وهو يوجد على درجتين من الجودة فالأول مرتفع الجودة يحتوى على نسبة أكسيد الكروم بنحو ٤٧٪ والنوع الأخر منخفض الجودة تصل فيه نسبة أكسيد الكروم إلى ٣٠٠٪. وتعرض الإنتاج للتناقص من ٣٠٠٠ طن عام ١٩٨٩/٨٨ إلى ١٨٤٥ طنا عام ١٩٨/٩٧ أي بنسبة تغير بلغت -٨٣٨٪.

الولفراميت:

يعد خام الولفراميت (أوكسيد التونجستين) مصدرًا لإنتاج فلز التنجستن، ويرتبط وحوده بصخور القاعدة وعروق الكوارتز التي تقطعها. وتتوزع مواقع الخام في القطاعين الأوسط والجنوبي. وعلى الرغم من تعدد مواقعه فإن الاستغلال الاقتصادي له بدون حدوى عدا منطقة وادى الدوب مياه جنوب غربي سفاحا والتي بلغ إنتاجها عام ٨٩ / ١٩٩٠ حوالي ٢١٠ أطنان بلغت قيمتها ١٦٨٠٠ جنية.

ب. الفلزات غير الحديدية:

والتي تضم النحاس والرصاص والزنك والقصدير والنيفلين- سيانيت (الألمونيـوم) والبـاريت والتلك.

*النحاس:

توجد خامات النحاس داخل الصخور النارية والمتحولة عند مناطق التقاء الصخور التى وتداخل فيها عروق من التلك الأخضر الفاتح. وتنتشر الخامات في وسط وجنوبي محافظة البحر الأحمر وفي عدة مناطق. ففي القطاع الأوسط من المحافظة تتمثل أهم مناطق النحاس في ذلك القطاع في منطقة العطوى التي تقع غرب منطقة أم غيج وجنوب مدينة القصير حيث يوجد الخام مصاحبًا للتلك في نطاق القص والشقوق الصدعية داخل صخور الشست التي تأثرت بسدة الاندفاعات النارية العنيفة، وتنخفض نسبة المعدن لتتراوح بين ٢٢، وإلى ١,٥٠٪ لذا فالمنطقة غير مستغلة.

أما في القطاع الجنوبي من المحافظة فتتميز مناطق توزيع الخام بالانتشار نسبيًا مقارنة بالقطاعين الشمالي والأوسط وتوجد جميعها جنوب مرسى علم في ثلاث مناطق وهي أم سمبوكي والدرهيب والعطشان، وبصفة عامة فالمناطق الثلاث غير مستغلة لإنخفاض نسبة المعدن والتي تراوحت بين ٣٠، إلى ٣٠,٢٪ (محمد صبحى عبد الحكيم وزملاؤه، ١٩٩٥: ٢٨٥) وضعف العائد الاقتصادي لارتفاع تكلفة الإنتاج والنقل وصعوبة الوصول إلى مواقع التعدين التي تقع في مناطق جبلية يصل

متوسط انحدار الوصلة المحلية التي تربط الطريق الساحلي بمناجم أم سمبوكي ١٦,٤/١م.

* الرصاص والزنك:

يوجد الزنك إما مصاحبًا للنحاس والرصاص في العروق النارية والمتحولة، أو مختلطًا بنسب متفاوتة من خام الرصاص (محمد صبحي عبد الحكيم وزملاؤه، ١٩٩٥: ١٩٩٥ - ٥٣٥) وتظهر خامات الرصاص والزنك في القطاعين الأوسط والجنوبي من محافظة البحر الأحمر، حيث توجد في نوعين من التكوينات الصخرية، النوع الأول منهما ويضم الصخور النارية والمتحولة في أم سمبوكي في جنوب المحافظة، والآخر وتتخذ فيه الحامات شكل عروق أو عدسات متداخلة في الصخور الرسوبية في مجموعة الحجر الجيري الدولوميتي والمارل والحصى الميوسيني في أم غيج وجبل الرصاص في جنوبي وسط المحافظة حيث تمتد مناجم أم غيج جنوب الجنوب الشرقي لمدينة القصير لمسافة يزيد طولها على ٨٠٠ كم بينما لا يزيد عرضها على ٣٠٠ كم وتضم مناجم زوج البهار ووادي عسل ووادي وزر ووادي غيج ووادي أبو عنز وهذه المنطقة مستغلة، وتصل نسبة الزنك في العروق في أم غيج

• النيفلين - سيانيت:

يستخلص فلز الألومنيوم من النيقلين - سيانيت وهو صخر سارى يوجد في القطاع الأوسط من محافظة البحر الأحمر في منطقة أبو خروق على بعد ١٩٠ كم شرقي إدفو وعلى بعد ٩٥ كم جنوب غرب مرسى علم، ويقدر الاحتياطي المؤكد بنحو ٢٦ مليون طن، والمحتمل ٥٠ مليون طن في الأجزاء الجنوبية والغربية للمنطقة، وبلغ الإنتاج عام ١٩٨٨ حوالي ٥٠ طنًا، وكان هناك صعوبات في الخام استخلاص الألومنيوم من الخام وبعد المنطقة عن مواقع البنية الأساسية وصعوبة نقل الخامات الأخرى المطلوبة للتصنيع من خارج المنطقة (أحمد عاطف دردير وزملاؤه، هيئة المساحة الجيولوجية، ١٩٩٧م : ٥٧، ٥٣٠).

•القصدير:

يوجد خام القصدير متمثلاً في معدن أكسيد القصدير إما على شكل حبيبات ومفتتات دقيقة تنتشر في الصخور الجرانيتية، أو كحبيبات أكبر حجمًا في عروق الكوارتز المصاحبة لمعدن الولفراكيت، كما يكون مختلطًا بخامات التنستين في أم الروس وأم بسلة وأبو خريف وزرقة النعام وعلبة في جنوب المحافظة (محمد صبحي عبد الحكيم وزملاؤه، ١٩٩٥: ١٩٩٥) وعلى الرغم من ضآلة الإنتاج توجد إمكانية استغلال الخام بصورة اقتصادية، وتتوزع مناطق القصدير في القطاعين الأوسط والجنوبي من المحافظة، وأهم المواقع في القطاع الأوسط العجلة والنويسع وأبو دباب في شمال غربي مرسى علم، ويكون الخام في رواسب الوديان وبعض عروق الكوارتيز الحاملة للمعدن وتصل نسبة

القصدير من ٠٠,٠٠٪ إلى ٢٠,٠٠٪ وتكاليف استخراجه مرتفعه (أحمد عاطف دردير وزملاؤه، هيئة المساحة الجيولوجية، ١٩٩٢: ٤٦-٤٠).

أما القطاع الجنوبي فيضم موقعًا واحدًا لاستغلال القصدير في منطقة المويلحة في مركز مرسى علم على بعد ٢٠ كم من الطريق الرئيسي مرسى علم إدفو، ويوجد بالمنطقة العديد من العروق الحاملة أكسيد القصدير وتتزاوح نسبة القصدير في العروق الحاملة له بين ١٠،١ إلى ٣٠٠٪ وهو أعلى من مواقع القطاع الأوسط من المجافظة إلا أن تكاليف استخراجه كبيرة تفوق العائد وتقلل من عملية الاستغلال.

•الباريت:

يوحد الباريت على هيئة عروق قاطعة في الصخور القاعدية مختلطًا بالكالسيت، وعلى الرغم من تعدد مناطق توزيع الخامات في القطاع الجنوبي من محافظة البحر الأحمر في وادى حمش وأم حرجل ووادى سحا وجبل علبة فإن الإنتاج يتم في المنطقة الأخيرة فقط بسبب ارتفاع تكاليف فصل الخام بالعروق التي تملأ شقوق الصدوع التي تمزق الصخور الجرانيتية وتقل الجدوى الاقتصادية.

وينتشر الحنام في حبل علبة فسى شكل عروق تقطع صخر السربنتين تسير لمسافة ١,٥ م وينتشر الحنام في حبل علبة فسى شكل عروق تقطع صخر السربنتين تسير لمسافة ١,٥ م وبسمك ١,٥ م. ويمثل وادى حرير أم مناطق استغلال الباريت وتزايد الإنتاج من ٢٧٠ طنًا عام ١٩٩٠/٨٦ بعائد قدره ٧٥ ألف حنية إلى ٣٨٠ طنًا عام ١٩٩٠/٨٩ بعائد قدره ٧٥ ألف حنية أي بزيادة ١٩٩٠/٨٧ على الترتيب.

هاابالك

تقع مناطق إنتاجه في القطاع الجنوبي من المحافظة، إذ تتقاسم مناطق أبـو غصـون والدرهيـب والعطشان إنتاج المعدن حيث توجد في صورة عدسات غير منتظمة.

ويعد الإنتاج السنوى ضييلاً على الرغم من أنه يعادل خمس الإنتاج الكلى للتلك في مصر (مهد الإنتاج الكلى للتلك في مصر (١٩٨٨ - ١٩٩٠) (محمد الفتحى بكير، ١٩٩٢) فقد انخفض الإنتاج من خمسة آلاف طن عام ١٩٨١/٨٠ إلى ٥٨٤ طنًا عام ١٩٩٨/٩٧ بنسبة نقصان بلغت -٣٠،٠ % ويعزى السبب إلى ارتفاع تكاليف الإنتاج خاصة وأن أسواق التصريف الخارجية لا تستوعب أكثر من ١٥٪ من الإنتاج السنوى للخام (أحمد عاطف دردير وزملاؤه، الهيئة العامة للمساحة الجيولوجية، ١٩٩٧ : ١٤٦).

(ج) المعدن الثمينة:

الذهب: يوجد الذهب في صورة قشور صغيرة أو حسيمات دقيقة متفرقة في رواسب الحديد الطباقي ونطاقات التغير وعروق الكوارتز القاطعة صخور الجابرو الحديثة بالإضافة إلى رواسب الوديان (محمد صبحي عبد الحكيم وزملاؤه، ١٩٩٥: ١٩٥٠).

وتوقفت عملية استغلال الذهب في المحافظة لارتفاع تكلفة استخراجه وضعف نسبة المعدن في الرواسب والتي قدرت بنحو ٥,٣ جزء في المليون، وصعوبة الوصول إلى مواقع الذهب في الجبال الجنوبية على الرغم من قربها من الطريق الرئيسي مرسى علم / إدفو بنحو ٥ كم. وأهم مواقع الذهب في القطاع الجنوبي من المحافظة: العتود والسكرى وأم عليجة والأنيت والصباحية وأم عود وحمش وام حجاب. تقع منطقة العتود على بعد ٥٨ كم حنوب غربي مرسى علم وتبلغ مساحتها ٩ كم٢ وتكون الرواسب الحاملة للذهب مصاحبة لعروق الكوارتز البالغ عددها ثلاثة عروق، ويلاحظ أن الاحتياطي ضئيل فقد بلغ حجم الحتياطي المؤكد ٥٩٥ طنًا تحتوى على ١٠٥ كجم من الذهب بينما بلغ حجم الاحتياطي للنفايات ٢٠٥١ طنًا تحتوى على ١٠٥ كجم من الذهب. أما منطقة أم عليجة نقع خنوب غربي رأس بناس بمسافة ٨٠ كم شمال جبل أبو ضهر، والمنطقة عاطة بالجبال العالية حيث يوجد الذهب في عروق الكواتز القاطعة الصخور القاعدية الحامضية ونطاقات التحول. وتقع منطقة الأنيت جنوب ميناء أبو غصون عند مدخل وادى الحوضين، وتوجد منطقة الصباحية في وادى غدير حنوب مرسى علم حيث يكون احتياطي الخام ٥٠٠٠ مرس على ١٨٥ كجم من الذهب أي سعيفة.

وأهم مواقع الذهب في القطاع الأوسط: أبو مروات وجمامة وأم سمرة وطلعة حاد الله وأم الروس، وتقع منطقة أبو مروات شمال شرق طريق وادى أبو مروات أحد فروع وادى سمنة ويكون الذهب مصاحبًا لصخور الأنديزايت والفلسيت البركانية حيث بلغت نسبة الذهب في الخام ٣,٨ إلى ٧,٧ حرام طن ويصاحبه معدن الفضة، وتوجد منطقة طلعة حاد الله شمال مناجم البرامية ويوجد الخام في عروق الكوارتز المتداخلة في الصخور البركانية المتحولة والديوريت الشيستوزى وتتراوح نسبة المعدن من ٣,٠ إلى ٥,٥ حرام طن.وتصل نسبة المعدن في خامات الذهب في رواسب الغزين من ٣,٠ إلى ١,٩٤ حرام /الطن. تقع مناطق حمامة وأم الروس وأم سمرة جنوب القصير وشمال طريق مرسى علم / إدفو حيث يوجد الذهب في عروق الكوارتز.

(Annalas of The Geological Survey, Egypt, 1992: 148-149)

٢ – المعادن اللافلزية:

والتي تضم موارد الطاقة والوقود، وخامات الكيماويات (المخصبات) ويمثلها الفوسفات، وأحجار الزينة ومواد البناء فضلاً عن خامات الحراريات.

أ. موارد الطاقة والوقود:

تنقسم مصادر الطاقة في محافظة البحر الأحمر إلى نوعين الأول منهما مصادر غير متجددة تتعرض للنضوب وتتكون من زيت البترول والغاز الطبيعي، أما النوع الثاني فيتألف من المصادر المتحددة وهي تضم الكهرومائية والطاقة الشمسية علاوة على طاقة الرياح.

-زيت البترول:

تنقسم مراحل تطور واستغلال البترول لعدة مرحل في محافظة البحر الأحمر كما يلي:

- •نى المرحلة الأولى تم اكتشاف أول حقل بترولى فى جمشة عام ١٩٠٨، الأمر الذى ساعد فى ترجيح احتمالات العثور على البترول فى القسم الغربى من خليج السويس والبحر الأحمر، ثم اكتشف بعد ذلك حقل الغردقة ١٩١٣ يليه رأس غارب، واستمرت هذه المرحلة حتى عام ١٩٥٢.
- وتمتد المرحلة الثانية بين عامى ١٩٥٧ و ١٩٦٧ حيث الجهت السياسة الحكومية فى تلك المرحلة غو تشجيع عمليات البحث والتنقيب والتكرير والتوزيع بواسطة الشركات الوطنية. وتم اكتشاف العديد من الحقول الهامة، منها حقول شقير والمرجان وبكر وكريم واستطاعت مصر أن تصل إلى مرحلة الاكتفاء وتصدير الفائض والمشتقات، ويبلغ طول المنطقة التي توجد فيها الحقول حوالى مرحلة الاكتفاء وتصدير الفائض والمشتقات، ويبلغ طول المنطقة التي توجد فيها الحقول حوالى من ٣٠٦ كم وبعرض ٢٥ كم تقريبًا. فتزايدت كمية البترول من ٢٠٦ ألف م٣ عام ١٩٥٧ إلى ٢٠٠ ألف م٣ عام ١٩٥٧ إلى ٢٠٢ ألف م٣ عام ١٩٥٧ الصقار،
 - المرحلة الثالثة تمتد بين عامي ١٩٦٧ و ١٩٧٣،وفيها توقف التصدير وتعطل الإنتاج.
- •المرحلة الرابعة وتمتد من عام ١٩٧٣ حتى الوقت الحاضر، وتم فيها اكتشاف العديد من الحقول الجديدة بعد انتهاء حرب أكتوبر عام ١٩٧٣ وإعادة فتح قناة السويس والاستقرار السياسي ومن هذه الحقول رمضان ويوليو وخليج الزيت ورأس البحار وفنار والأمل وصدقي وشرق الزيت والزعفرانة والجيسوم وجنوب غارب وأشرافي ورابح ١ ورابح شرق وادى السهل بمنطقة الغردقة. فارتفع حجم الإنتاج بنسبة زيادة ١٠٥٪ عام ١٩٩٧ عن عام ١٩٧٥ (وزارة البترول، الهيئة المصرية العامة للبترول، ١٩٧٧ عن ٢٠٥٧).

تطور إنتاج الزيت الخام:

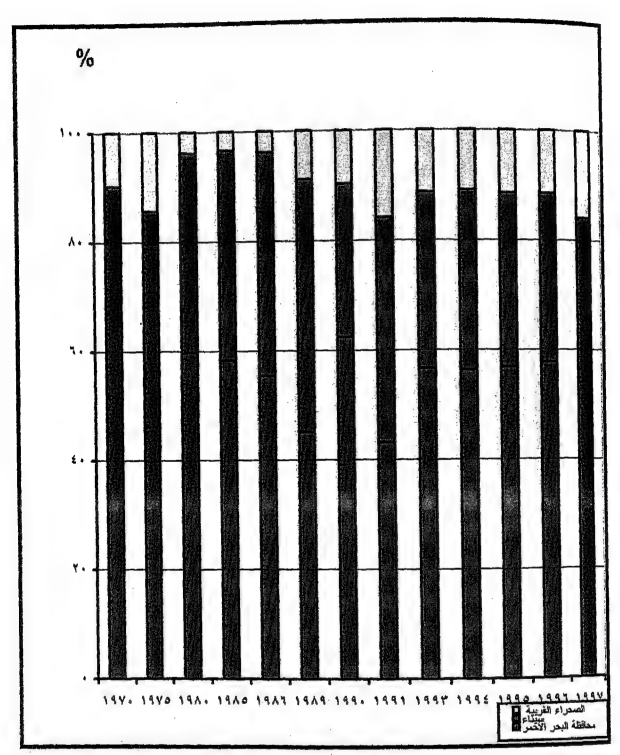
-احتلت محافظة البحر الأحمر مركز الصدارة في إنتاج البترول بين المناطق الرئيسة المنتجة للزيت الخام في الجمهورية بين عامي ١٩٧٠ و ١٩٩٧، بنصيب يزيد عن نصف إجمالي إنتاج مصر في تلك الفترة وفقًا لما يوضحه الجدول (٥-١) والشكل (٥-١). واستأثرت الحقول الواقعة على الساحل الغربي لخليج السويس بالمرتبة الأولى بين مناطق الإنتاج داخل المحافظة، تلاها حقول الصحراء الشرقية الأمر الذي يؤكده الجدول (٥-٢) والشكل (٥-٢) حيث يتضح ما يلي:

جدول (۱-۰) تطور إنتاج البترول في محافظة البحر الأحمر (الساحل الغربي لخليج السويس والهضبة الشرقية) مقارنًا ببعض مناطق الجمهورية الأخرى (خلال الفترة بين عامي ۱۹۷۰–۱۹۷۷) (خلال الفترة بين عامي ۱۹۷۰–۱۹۷۷)

الصحراء الغربية	سيناء	محافظة البحر	إجمالي الجمهورية	المنطقة
%	%	الأحمو ٪		السنوات
۹,۸	-	9.,4	١٦٤٠٤	194
1 8, 8	0,9	٧٩,٨	١١٧٣٤	1940
٣,٨	٣٦,٥	٥٩,٧	498.8	1944
٣, ٤	٣٨,٣	٥٨,٣	88814	1900
٣,٨	٤٠,٨	٥٥, ٤	٤٠٧٤٠	1987
۸,۸	٤٦,١	٤٥,١	27999	١٩٨٩
۹,٧	47	٦٢,٣	27907	199.
11,1	۲۸,۷	۲۰,۲	٤٣٨٣٧	1991
11,7	۳۲,۱	٥٦,٦	10171	1997
١٠,٩	۳۲,۸	٥٦,٣	11707	1992
11,0	۳۱,۷	٥٦,٨	£££ ٣٦	1990
11,0	٣٠,٨	۰۷,۷	27797	1997
10,9	٣٠,١	0 £	£1777	1997

المصلس: الجدول من إعداد الطالبة والأرقام مصدرها: وزارة البتزول الهيئة، المصرية العامة للبتزول، ١٩٩٧: ٧٣-٧٤.

-تراجعت نسبة إنتاج محافظة البحر الأحمر من البترول من ٢٠٠٩٪ عام ١٩٧٠ إلى ١٩٥٠٪ عام ١٩٨٩ من إجمالي الجمهورية، ويرجع هذا الانخفاض إلى زيادة إنتاج حقول جنوب سيناء حيث انتقل مركز ثقل إنتاج الزيت الخام إليها فقد أصبحت تنتج نحو خمس إنتاج مصر بين عامي ١٩٨٥ و ١٩٨٩ بفضل الاكتشافات البترولية الجديدة فيها بالإضافة إلى تنمية ومضاعفة إنتاج الآبار الحالية. حاد الإنتاج للارتفاع مرة أخرى إلى أقصاه بين عامي ١٩٩٠ و ١٩٩٩ حيث وصل إلى ٢٧٣٨١ ألف طن مترى عام ١٩٩٠ وهو إنتاج الجمهورية، وقد ساعد على زيادة إنتاج المجافظة استقرار الأوضاع السياسية واتساع حجم الامتيازات البترولية والتي تراوحت من ٢٠١٠٪ إلى ٤٩٪ من الموضاع السياسية واتساع حجم الامتيازات البترولية والتي تراوحت من ٢٠١٠٪ إلى ١٩٩٠ والذي يتعكس في تزايد حفر الآبار الاكتشافية (وزارة البترول، الهيئة المصرية العامة للبترول، ١٩٩٧).



شكل رقم (٥-١) تطور إنتاج البترول في منافظة البحر الأحمر (الساحل الغربي لفليج السويس والمضبة الشرقية) مقارنا ببعض مناطق الجممورية الأغرى خلال الفترة

بین عامی ۱۹۷۰ و ۱۹۹۷.

جدول رقم (٣-٥) تطور إنتاج الزيت الخام طبقًا لمناطق إنتاجه في محافظة البحر الأحمر (خلال الفترة بين عامي ١٩٧٠ و ١٩٩٧)

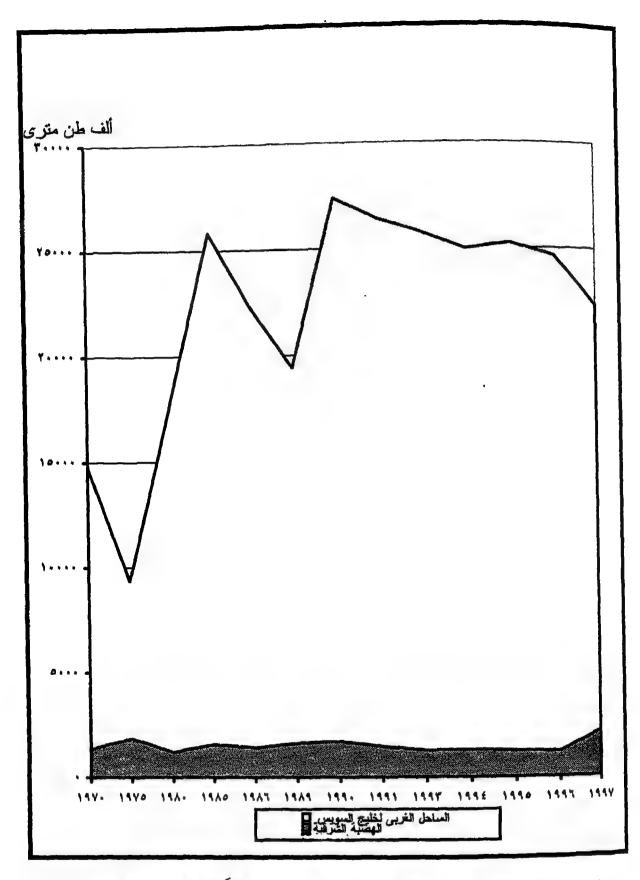
(الوحدة: ألف طن مترى)

غربی لخلیج ویس	الصحراء الشرقية السويس		الساحل الغربي لخليج السويس		إجمالي المحافظة	المنطقة
7.	الإنتاج	%	الإنتاج		السنوات	
٩٠,٨	١٣٤٤٦	۹,۲	1400	١٤٨٠١	194.	
۸۰,۳	Y017	19,7	١٨٤٦	9409	1970	
97,7	ነጓፕለ፡	٦,٧	١١٨١	١٧٥٦٦	۱۹۸۰	
9 £	7277.	. ٦	1009	PIAOY	١٩٨٥	
97,7	٥٩٨٠٢	٨, ٤	18.0	777	١٩٨٦	
91,7	١٧٧٨٧	۸,۳	1717	19899	١٩٨٩	
۹٣,٨	707.67	٦,٢	1790	7777	199.	
95,0	7 2 9 0 9	٥,٥	1204	77211	1991	
90,1	72297	٤,٩	1701	70401	1998	
95,7	77771	٥,٣	1799	7197.	1998	
90,1	24470	٤,٩	۱۲۳٦	10771	1990	
90,7	۲۳٤٥٨	٤,٨	١١٨٧	72720	1997	
9.,2	3.11.7	٩,٦	7127	77771	1997	

المصلو: الجدول من إعداد الطالبة والأرقام مصدرها: وزارة البترول ، الهيئة المصرية العامة للبترول، ١٩٩٧: ٧٣ - ٧٤.

وتتصدر شركة بترول خليج السويس الشركات المنتجة للزيت الخام في محافظة البحر الأحمسر بنصيب يصل إلى ثلثى إجمالي إنتاج الشركات في المحافظة عام ١٩٩٧ والتي تمتلك ثلاثة حقول كبيرة وهي المرجان ويوليو ورمضان، يليها شركة السويس للزيت بنسبة ثمن الإنتاج تقريبًا، ثم الشركة العامة للبترول وحيسوم للزيت بينما تأتى في المرتبة الأخيرة الشركات الأخرى. ويعد حقل المرجان أكبر الحقول المنتجة للزيت الخام في محافظة البحر الأحمر بنسبة ٤٩٪ من إجمالي إنتاج المحافظة بين عامى ١٩٧٠ و ١٩٩٣ ، يليه يوليو ورمضان بنسبة ٢٥ من إجمالي الإنتاج ثم خليج الزيت ورأس فنار وشرق الزيت ثم تأتى الحقول الأخرى بعد ذلك.

ويقتصر إنتاج البترول على القطاع الشمالي من المحافظة حيث يتركز الإنتاج في رأس غارب والغردقة. وتأتى ثلثا بترول خليج السويس من تكوينات الميوسين خاصة التركيب القبابية والثلث الباقي



شكل رقم (٥-٢) تطور إنتاج الزيت الخام طبقاً لمناطق إنتاجه في معافظة البحر الأحمر خلال الفترة بين عامي ٧٠-١٩٩٧

يرتبط بالحجر الرملى النوبى والكريتاسى الأعلى علاوة على شقوق الصخور القاعدية. وتتصف خامات الزيت المنتجة فى المحافظة بأنها من النوع الثقيل البارافينى الأسفلتى، إذ تتراوح نسبة البارافين والأسفلت فى جميع الطبقات المنتجة بين ٢,٩ إلى ٢,٤٪ ، ٢,٤٪ إلى ١٢٪ على الترتيب. وتنخفض نسبة الكبريت لتتراوح من ٦,١ إلى ٩,٣٪، وتزيد نسبته فى الطبقات العلوية المنتجة وبخاصة الحقول الموجودة فى الجزء الشمالى الغربى من الخليج، ويرتبط بتناقص الكبريت ارتفاع جودة الخام (الثقل النوعى) (الهيئة العامة للبترول، ١٩٨٤: ٥٢).

وتنقسم حقول البترول في محافظة البحر الأحمر إلى نوعين من الحقول، الأول حقول برية تمتد بمحاذاة ساحل خليج السويس ويمثلها ١٨ حقلاً، والثاني الحقول البحري التي تقع داخل مياه خليج السويس (شكل ٥-٣).

(١) الحقول البرية:

على الرغم من ارتفاع عددها إلى ١٥ حقل بترولى تعادل ٥٥٪ من إجمالى الحقول المنتجة في المحافظة فهي تسهم بنسبة ٧,١٪ من إجمالي إنتاج المحافظة من البترول بين عامي ١٩٧٠ و ١٩٩٧.

-حقل رأس غارب:

يعد حقل غارب من الحقول الكبيرة، وبلغ عدد آباره التي حفرت ١٤٩ بعرًا ، تصل درجة حودة الخام فيها ٢٢° ونسبة الأسفلت ٢٠,١٪ وحيث تنخفض نسبة الكبريت والبارافين إلى ٣٠,١٪ و كريم التوالى (الهيئة المصرية العامة للبترول، ١٩٨٤: ٥٠). وتتألف أهم الطبقات المنتجة في الحقل من: طبقة الحجر الرملي الكريتاسية، وطبقة الحجر الرملي الكربونية (الهيئة المصرية العامة للبترول، ١٩٨٤: ٥٥، ٥٨). ويحتل حقل غارب الصدارة في إنتاج الزيت الخام بين حقول الهضبة الشرقية حيث بلغ المتوسط السنوى بين عامي ١٩٧٠ و ١٩٩٣ حوالي ٣٢٠ ألف طن مسترى، تعادل خمس إنتاج الخقول البرية، ويتعرض إنتاجه للتذبذب بين الانخفاض والارتفاع.

(٢) الحقول البحرية:

على الرغم من أن عدد الحقول البحرية (١٢ حقل) يقل مقارنة بالحقول البرية فى محافظة البحر الأحمر، فإن إنتاجها (٩٢,٩٪ من جملة إنتاج المحافظة) يتفوق عليها بكثير، فهى تضم الحقول ذات الأحجام الكبيرة، ويمثلها المرجان ويوليو ورمضان وشوق الزيت وصدقى وخليج الزيت والجيسوم ورأس فنار وجنوب غارب ٣٠٠٠.



شكل رقم (٥ – ٣) توزيع حقول البترول في خليج السويس والهضبة الشرقية في عام ١٩٩٧م في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٧م

أ- حقل المرجان:

يعد حق المرحان من الحقول البحرية كبيرة الحجم الذى ينتج من أكثر من ستين بثرًا ، ويأتى في المكانة الثانية بعد حقل أكتوبر على الساحل الشرقى لخليسج السويس، وبلغ متوسط إنتاجه بين عامى ١٩٧٠ و ١٩٩٣ حوالى ٩ ملايين طن مترى وهو ما يعادل نصف إنتاج حقول الساحل الغربى من الخليج ، وتتم عملية الإنتاج باستخدام طريقة الدفع بالغاز وحقن المياه للحفاظ على ضغ الخزان وزيادة نسبة الزيت المستخرج.وتبلغ درجة جودة الخام ٣٢,٧ ونسبة الكبريت ١,٤٪

(Egyptian General Petroleum Corporation, A. R. E., 1983: 18)

وتمثل كلا من تكاوين كريم الطفلية والروديس الطينية الغنية بالمارل الجلوبيبجرنى (مجموعة الغرندل الميوسينية) الطبقات المنتحة الرئيسة علاوة على تكوينات البلاعيم من الصحور الرملية والأنهيدريت والطفلة (مجموعة رأس ملعب)، وتكوين الحجر الرملية الكربونية (الهيئة المصرية العامة للبترول، ١٩٨٤: ٥٥، ٥٥).

وترتبط الآبار المنتجة بشبكة من الأنابيب يبلغ طولها ٤٧٥ كم، وتتراوح أقطارها من ٨ إلى ١٨ بوصة حيث يتم فصل الغاز ثم يضخ الزيت إلى خطين رئيسيين بقطـر ١٨ بوصـة يتجـه إلى محطـة المعالجة في رأس شقير.

ب- حقل يوليو:

يقع بعد ٨ كم من الشاطئ الغربي لخليج السويس ، ويأتي الإنتاج من طبقتين رئيسيتين هما الصخور الرملية الكربونية ورمال الروديس للميوسين الأسفل بالإضافة إلى طبقة ثالثة ثانوية توجد فسي الرمال الكريتاسية وطبقة رابعة تعرف بتكوين الروديس. وتصل درجة حودة الخام من ٣٣ إلى ٣٥ (الهيئة المصرية العامة للبترول، ١٩٨٧: ١٤).

ج. حقل رمضان:

يقع حقل رمضان شمال غربى المرجان ويضم مصيدة رملية منتجة في الحجر الرملي ٣٠ الكربونية، وطبقة ثانوية في الرمال الكريتاسية العلوية، وتصل درجة حودة الخام ٣٠ (Shawky, Egytian General Petroleum, 1982: 17)

د. حقل خليج الزيت:

يوجد البترول في طبقات الحجر الجيرى والرملى والصخور القاعدية الحطامية القديمة فهو الحقل الأول الذي ينتج من طبقة الجرانيت المتشقق علاوة على الصخور الميوسينية وتعد خاماته من أجود الخامات المصرية حيث تصل درجة جودة الخام فيه إلى ٣٢ درجة بالإضافة إلى خلوه من عنصر الكبريت، بطاقة إنتاجية تتراوح من ١٠٠ إلى ١٦٠ ألف برميل/يوميًا.

- الغاز الطبيعي:

نتيجة لزيادة نسبة الغازات المصاحبة لإنتاج الخام في حقول المرجان ويوليو ورمضان بخليج السويس فقد اتجه نحو تجميع هذه الغازات واستخدامها في صناعة الأسمدة وتوليد الكهرباء بطاقة قدرت بنحو ٧٠ مليون قدم مكعب سنويًا، في حين أن حجم الاحتياطي من الغاز المصاحب نحو ، ٢٠ مليون قدم مكعب (محمد صبحي عبد الحكيم وزملاؤه، ١٩٩٥). ويتم تجميع الغازات في محطة رأس شقير لإنتاج الغاز الطبيعي والبوتجاز والمتكنفات.

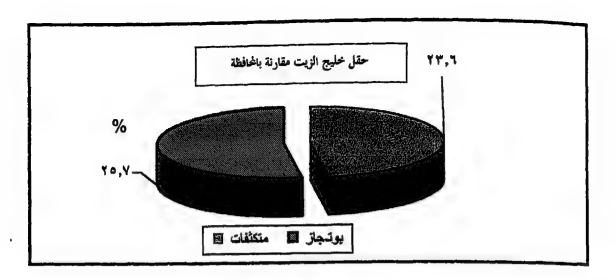
جدول رقم (٣-٥) إنتاج الغازات الطبيعية والمتكثفات والبوتجاز حسب الحفول المنتجة في المحافظة مقارنة ياجمالي الجمهورية (خلال الفترة بين عامي ١٩٨٥ و ١٩٩٧)

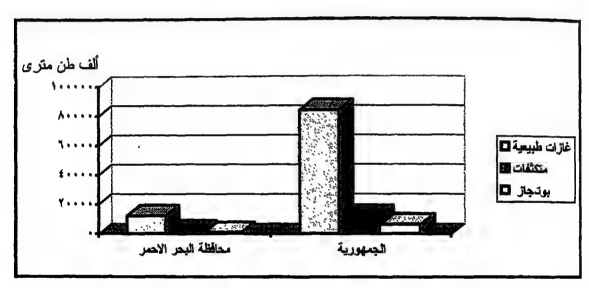
حدة: بالألف طن مرى)	114
---------------------	-----

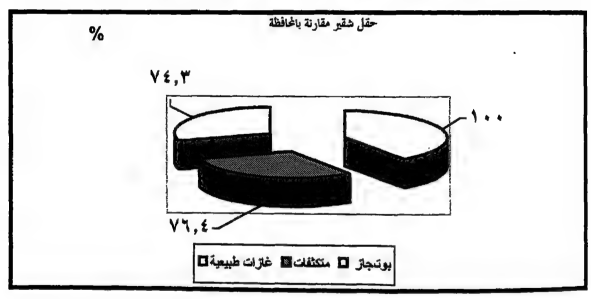
يو تجاز	متكثفات	غازات طبيعية	الخام
7.	7.	%	الحقل
٧٤,٣	٧٦,٤	١	شقير
Y0,Y	۲۳,٦	_	حليج الزيت
977	4.50,9	17779,7	جملة المحافظة
705.	1777	ለ ۳٩٦٦	جملة الجمهورية
1 8, 7	۱٦,٧	۱٤,٦	نسبة إنتاج المحافظـة إلى
		·	الجمهورية ٪

المصلو: الجدول من إعداد الطالبة وأرقامه مصدرها: الهيئة المصرية العاسة للبترول، التقارير في السنوات المذكورة، صفحات متقرقة.

وقد شهدت الفترة من ١٩٩٥ إلى ١٩٩٧ تطورًا واضحًا في إنتاج الغاز ومشتقاته، فيلاحظ تزايد إنتاج الغازات الطبيعية في شقير من ١٩٥٨ ألسف طن مترى عام ١٩٩٧ إلى ١٩٩٩ ألف طن مترى عام ١٩٩٧ بنسبة زيادة وصلت إلى ١،٥٠٪ أى تزايد مرة ونصف. أما المتكنفات التي يتم إنتاجها من رأس شقير وخليج الزيت فبلغت عام ١٩٨٥ (٥٣ ألف طن) مقابل ٢٥٠ ألف طن عام ١٩٩٧ وهو ما يعادل ١٥٠٪ من جملة إنتاج المتكنفات على مستوى الجمهورية حيث تزايدت ستة أمثال ما كانت عليه عام ١٩٨٥. وكذلك تزايدت كمية البوتجاز المنتجة من شقير وخليج الزيت حتى بلغت ١٩٩١ ألف طن عام ١٩٨٥. ويأتي ثلاثة أرباع الإنتاج من حقل شقير كما يوضحه الجدول (٥-٣). والشكل (٥-٤).







شكل رقم (ه ـ ٤) إنتاج الفازات الطبيعية والمتكثفات والبوتجاز حسب العقول المنتجة في محافظة البحر الأحمر مقارنة بإجمالي الجمعورية (متوسط الفترة بين عامي ٨٥-١٩٩٧)

أما عن موارد الطاقة الأخرى فهى غير تقليدية وليست مستغلة الاستغلال المناسب لها، وتشتمل على طاقة الرياح والطاقة الشمسية وهما من المصادر المتحددة غير قابلة للنضوب، ويشم الاستفادة من الطاقة الشمسية فى تسخين المياه فى المنازل والمنشآت السياحية فى الغردقة ورأس غارب وسفاجا خاصة أن تكاليف الاستهلاك للسخانات الشمسية تكاد تكون معدومة لمدة تصل إلى عشرين عامًا. أما طاقة الرياح فيمكن أن تستغل فى تولىد الكهرباء (۱) بواسطة التورينات الهوائية كما فى الزعفرانة ورأس غمارب حيث يشم توليد الكهرباء من أربعة تورينات هوائية ذات قدرة إجمالية تراوحت من ٥٠٠ إلى ٥٠٠ كيلو وات تم ربطها بالشبكة المحلية بموقع الشركة العامة للبترول (راحبة عابدين خير الله، معهد التخطيط القومسى، ج.م.ع، نوفمبر ١٩٨٩: ٣). وأنشئت كذلك فى أبو غصون وحدة صناعة الثلج المحروش بطاقة ثلاثة أطنان يوميًا يعتمد حزء منها على التوربينات الهوائية.

يعد خام الفوسفات من الصخور الاقتصادية الرئيسة لإنتاج سماد السوبر فوسفات وحامض الفوسفوريك، وتنتشر مناجم الفوسفات في محافظة البحر الأحمر في القطاع الأوسط من المحافظة، وتتشابه في التكوين والتركيب الجيولوجيي في وجود الخام في أكثر من طبقة بين صخور العصر الكريتاسي وتبعد مناجم الفوسفات عن شاطئ البحر بمسافة تراوحت بين ١٠- ٣٠ كم، وتبلغ المساحة المستغلة ثلث إجمالي المساحة المرخص باستغلالها في المحافظة (معهد التخطيط القومي، إبريل ١٠٥٠ كم).

و تمثل صخور الفوسفات جزءًا من الطبقات الكريتاسية البحرية التى ترتكز على الحجر الرملى النوبي مباشرة، وتتحكم الفوالق في تراكيب مناطق الخامات حيث تنتظم الكتل الصدعية في مجموعتين شيه متوازيتين وفيما بينهما الكتل الحوضية. ويوجد الخام على هيئة طبقات أفقية قليلة الميل تتراوح من ٤ إلى ١٠ درجات وبسمك يتراوح من ٧٠ إلى ١٠٨م، ويقدر الاحتياطي المؤكد والمحتمل بحوالي ٧٣٠ مليون طن (موريس حكيم هرمينا، ١٩٨١: ٧٧). ويتجه ثلاثة أرباع إنساج الفوسفات للتصدير، ويتأرجح الإنتاج بين الزيادة والنقصان في الفترة من عام ١٩٧٦ حتى ١٩٧٨ ١٩٩٩، كما يوضحه الجدول (٥ – ٤) والشكل (٥ – ٥). ففي عام ١٩٧٨ بلغت نسبة الزيادة ٣٧٪ عن عام يوضحه الجدول (٥ – ٤) والشكل (٥ – ٥).

⁽۱) تنغذى معظم مناطق مصر من الشبكة الموحدة والتى تنكون من خطوط الجهد الفائق وشبكات الجهد العالى والتى تربط عطات توليد الكهرباء والحوارية والغازية، حيث تقوم بنقل الطاقة الكهربائية من محطات التوليد إلى محطات المحولات الرئيسة والتى تقوم بتوزيعها على مراكز الاستهلاك المختلفة، ونظرًا لبعد منطقة البحر الأحمر عن الشبكة الموحدة ولضآلة الأحمال الكهربائية فقد تم تغذية مدنها بالطاقة الكهربائية بواسطة محطات توليد غازية وديول مستقلة لكل مدينة. راجع: (وزارة الإسكان والمرافق والجنمعات العمرانية، الهيئة العامة للتخطيط العمراني، ١٩٩٧: ٥/٠ - ٥/٠).

⁽٢) كان ثلثا إنتاج الغوسفات في مصر عام ١٩٧٩ يأتي من القصير وسفاحا في القطاع الأوسط من المحافظة.

1947، ثم أخذ في الهبوط منذ عام ١٩٨١/٨٠ حيث بلغت نسبة النقصان - ١٩٧٥، ثم وصلت عام ١٩٩٩، الله نسبة -١٩٧٨ عما كانت عليه عام ١٩٧٦ عتوسط شهرى تراوح قدره من عام ١٩٩٥ طنًا إلى ١٩٩ الف طن. ويرجع التذبذب في إنتاج الفوسفات إلى وجود الخام في أماكن بعيدة عن العمران تقل فيها المياه التي تعد من عناصر تركيز الخامات ورفع درجة جودتها، كما أن معظم العمالة ليست متوطنة بل وافدة من قنا وكوم امبو وتنتشر بينهم الأمية، وكذلك لتعدد الشركات المشتغلة للخام مع عدو التنسيق بين هذه الجهات العاملة، فضلاً عن صعوبة عمليات النقل من مواقع الاستخراج والتخزين خاصة أن معظم الخامات المستغلة منخفضة الدرجة إذ تحتوى على نسبة تراوحت من ١٩٠٥٪ من ثلاثي فوسفات الكالسيوم عما يرفع تكلفة الإنتاج (رئاسة الجمهورية، الحالس القومية المتخصصة، ١٩٨٩). وتركز مواقع الفوسفات في المحافظة في قطاعها الأوسط، وتتوزع على النحو التالى.

جدول (٥-٤) تطور إنتاج الفوسفات في محافظة البحر الأحمر في الفترة بين عامي ١٩٧٦ و ٩٩/٩٨

مازي)	طن	بالألف	(الوحلة:
-------	----	--------	----------

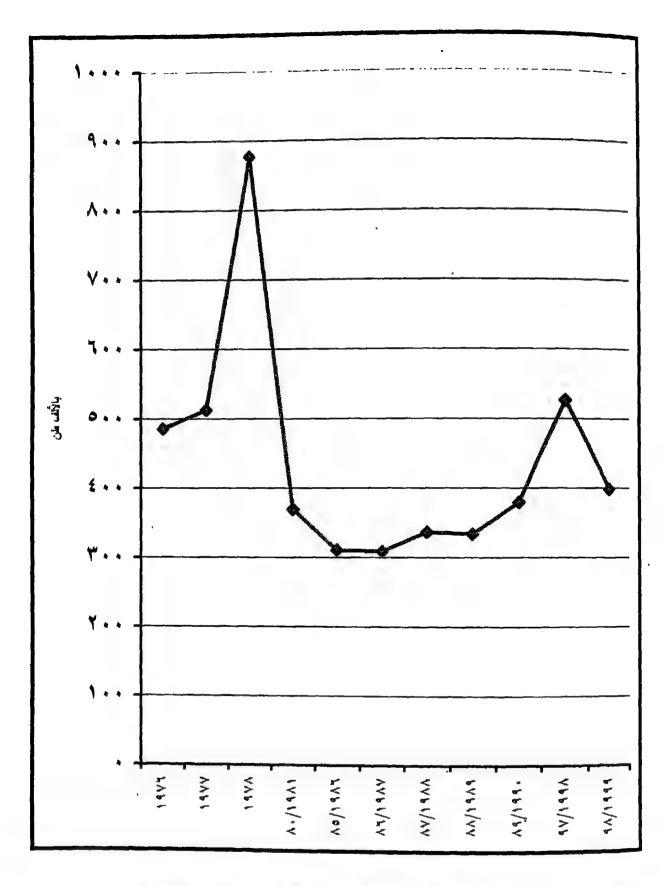
نسبة التغير السنوي ٪	الكمية	الإنتاج السنوى
-	٤٨٥	1977
£,Y	٥١٢	1977
٧١,٣	۸۷۷	1944
٥٧,٩-	ም ٦ ٩	1921/2-
-51	٣١.	۱۹۸٦/۸۰
٠,٦٥-	٣٠٨	1947/47
٩	٣٣٦	۱۹۸۸/۸۷
٠,٩-	777	1929/27
۱۳,۸	779	199./49
٣٨,٨	٥٢٦	1994/97
71,7-	891	1999/91

المصلو: الجدول من حساب الطالبة، والأرقام مصدرها:

⁻وزارة النقل ، الهيئة العامة لتخطيط النقل، ج.م.ع، ١٩٨١: ٣/٣- ٣/٥.

⁻أحمد عاطف دردير وزملاؤه، هيئة المساحة الجيولوجية، ١٩٩٢: ١٣٧، ١٥٤، ١٧٠.

⁻ شركة فوسفات البحر الأحمر، قطاع مناجم الفوسفات، ١٩٩٩.



شكل (٥-٥) تطور إنتاج الفوسفات في محافظة البحر الأحمر في الفترة بين عامي ٧٦ - ٩٨/ ١٩٩٩

* منطقة الحمراوين:

تقع على بعد ٢٢ كم شمال الشمال الغربي للقصير و ٢٠ كم حنوب سفاجا، ويتراوح عدد الطبقات الحاملة للخام من طبقتين إلى شمس طبقات يصل سمك الطبقة الواحدة من ٢٠، إلى ١,٣٤٨ تقريبًا. وتشغل مساحة الخامات ٤ كم٢ تعادل شمسي مساحة الخامات في المحافظة وهي تضم أربعة مناجم تنتج بطريقة المناجم تحت الأرض (موريس حكيم هرمينا، ١٩٨١: ٢٠٠). ويلاحظ أن خام الفوسفات يكون في تلك المنطقة على هيئة بجموعتين: عليا وسفلي، ويتألف التركيب المعدني للخام من معدن فوسفات كولوفين بنسب تراوحت بين ٤٢ و ٨٤٪، وكالسيت بنسبة ٢١ و ١٧٪ (موريس حكيم هرمينا، ١٩٨١: ٢٠٠). ويقدر حجم الاحتياطي الموكد للفوسفات ٣٠,٣ مليون طن. وتنتج الحمراوين شمس إجمالي مناطق إنتاج الفوسفات في المحافظة في الفترة من ١٩٨١ إلى ١٩٩٨ ١٩٩١، إلا أن الإنتاج يتعرض للتذبذب من ١٩٩ ألف طن عام ١٩٧٦ (وزارة النقل، الهيئة العامة لتخطيط النقسل، أن الإنتاج يتعرض للتذبذب من ١٩٩ ألف طن عام ١٩٧٦ بزيادة ١٩٠١٪ ثم هبط في العام التالي

ويلاحظ أن الكمية المنتجة من الخام تصدر بواسطة الميناء، ونسبة قليلة كمبيعات محلية بواسطة شركات سيارات نقل القطاعين العام والخاص إلى شركات الأسمدة في أسيوط ويتم نقل الخامات من مستودعات التخزين بالمناجم إلى وحدة التركيز بواسطة عربات السكك الحديدية.

* منطقة القصير:

تبلغ مساحة خام الفوسفات في مناجم منطقة القصير حوالي ٣,١٤ كـ ٢ (معهد التخطيط القومي، ١٩٧٨: ١٠٤) تعادل ٣,٨٥٪ من إجمالي مساحة خامات الفوسفات في محافظة البحر الأحمر. ويعمل أربعة مناجم يتراوح سمك الطبقات المستغلة والحاملة للخام من ٢٠،١ إلى ٢٠٨م، ويصل إجمالي احتياطي الفوسفات حوالي مليون ونصف طن تعادل ٢,٤٪ من إجمالي المؤكد لاحتياطي الفوسفات في محافظة البحر الأحمر البالغة ٣٢,٧٣٦ مليون طن (معهد التخطيط القومي، ١٩٧٨).

وتتوزع المواقع المستغلة في القصير حيث يتراوح نسبة ثلاثي فوسفات الكالسيوم في الخامات من ٥١ إلى ٦٦٪ في الجهينية غرب القصير، والعنز وأبو شجيلة في الشمال الغربي وشمال الشمال الغربي من القصير علاوة على زوج البهار وحماضان- تندب في الجنوب الغربي. ويلاحظ تزايد سمك طبقات الفوسفات في منطقة القصير بصفة عامة عند بطون الأودية مما يزيد من نفقات وتكاليف النقل في الطبقات العميقة على الرغم من حودة الخام (محمد فاتح عقيل وفؤاد الصقار، ١٩٦٧) وتستأثر منطقة القصير بثلثي إنتاج الفوسفات في محافظة البحر الأحمر بين عامي ١٩٩٨/٩٧).

9٨ / ٩٩٩ اوعلى الرغم من زيادة كمية الفوسفات المنتجة عام ١٩٩/٩٨ بمقدار مرة ونصف تقريبًا عن عام ١٩٧٦ فإن اتجاه الإنتاج في القصير اتسم بالهبوط من ٣٤٨,٧ ألف طن عام ١٩٩/٩٧ ألف طن عام ١٩٩/٩٧ ألف طن عام ١٩٩/٩٧ تعادل نسبة التغير ٢٠٪ ويعزى السبب إلى ارتفاع تكاليف الإنتاج والنقل.

*منطقة سفاجا:

تكون منطقة التعدين عبارة عن هضاب وتلال مقطعة، وتصل مساحتها ٢,٢كم٢ تعادل ٢,٢٦٨٪ من إجمالي مساحة مواقع حامات الفوسفات في محافظة البحر الأحمر. وتضم المنطقة ستة عشر منحمًا أهمها وصيف ورباح وأم الحويطات وحاسوس. وتتواجد طبقات الفوسفات بين الأحجار الجيرية والصلصالية والمارلية والرملية، ويتراوح عددها بين طبقة واثنتين، وبسمك يتراوح بين الأحجار الجيرية والصلصالية والمارلية والرملية، ويتراوح عددها بين طبقة واثنتين، وبسمك يتراوح بين ١٠٢ إلى ٩٠٩م، ويأتى الإنتاج من المجموعتين العليا والوسطى. ويقل نسبة الاحتياطى المؤكد مقارنة بالمنطقتين السابقتين ليصل إلى ١٠٠ ألف طن تعادل نسبة ٣٠٠٪ فقط من إجمالي الاحتياطى المؤكد لخامات الفوسفات في محافظة البحر الأحمر (معهد التخطيط القومي، ١٩٧٨: ١٠٥ م.١).

وتحتل منطقة سفاحا للرتبة الأخيرة من حيث كمية الفوسفات المنتجة بنسبة ٥٪ من إجمالي إنتاج الفوسفات في محافظة البحر الأحمر في الفترة بين عامي ١٩٩٨/٩٧، ١٩٩٨/٩٨.

ويتم نقل الخام من مواقع الإنتاج إلى ميناء سفاجا بالسيارات والسكك الحديدية حيث معامل معالجة الخام والتصدير، وأهم الوصلات المحلية المستخدمة وصلة أم الحويطات -ساحل البحر البالغ طولها ١٣ كم وهي شديدة الانحدار حيث تهبط مناسيب السطح بمقدار منز واحد لكل مسافة أفقية مقدارها ٥٤م.

(ج) خامات الحواريات:

وتضم الفلسبار والكوارتز والفرمكيوليت والاسبتوس علاوة على الماجنزيت. ويوجد الفلسبار على هيئة عروق إما أن تكون نقية أو مختلطة بمعادن أخرى مثل الكلسيت أو الباريت، ويستخدم فى صناعة الزجاج والحزف والحزف والقيشاني والسيراميك. ويتم إنتاجه من سبعة مواقع فى القطاع الجنوبي من المحافظة أهمها مروة سويقات ووادى الجمال ووادى الجندي وأم رشيد وأم خيام وروض اللقاح وأبو حرحل ، فضلاً عن ثلاثة مواقع تتوزع فى القطاع الأوسط من المحافظة تضم العطشانة وأم شاغر على طريق القصير /قنا وأم عربك على طريق مرسى علم/ القصير. وتبين من الجدول (٥-٥) زيادة الإنتاج بمقدار ١٦ مرة عام ١٩٩/٩٨ عن عام ١٩٨١/٨٠ ويستغل الخام من صخور البحماتيت.

جدول (٥-٥) تطور إنتاج خامات الحراريات في محافظة البحر الأحمر خلال الفترة من عامي ١٩٨١/٨٠ إلى ٩٩/٩٨ ٩٩

(بالطن)

نسبة التغير عن عام ١٩٨١/٨٠

توس	الأسي	يوليت	الفرمك	رتز	الكوا	سبار	الفا	الخام
نسية	الكمية	لسية	الكمية	لسبة	الكمية	لسبة	الكمية	السنوات
التغير٪		التغير٪		التغير٪		التغير٪		
-	4.0	-	204	-	-	_	٣٠٠٠	1941/4.
١٠٠-	-	0,4-	٤٢٧	-	Y	٥٦٦,٧	Y	1947/40
١٠٠-	-	٦٦,٧	101	۰۰	٣٠٠٠	٤٠٠	10	1984/87
١٠٠-	-	91,4-	٤.	100	٥٠٠٠	٥٠.	١٨٠٠٠	1944/44
۲,۳	717	٦٢,٥-	۱۷۰	-	۲۰۰۰	1177,7	٣٧٠٠٠	1949/44
۲٠	٣٦٦	۰,۳–	279	90.	71	۹۳۳,۳	٣١٠٠٠	199./49
١٠٠-	١	-	_	٣٩,٢	1717	27,5	77.17	1992/47
1	١٠٠-	-	-	171	1.279	1717,0	٥١٣٧٥	1999/91

المصلر: الجدول من حساب الطالبة والأرقام مصدرها:

-أحمد عاطف دردير وزملاؤه هيئة للساحة الجيولوجية ١٩٩٢: ١٣٧- ١٥٤، ١٧٠.

-شركة فوسفات البحر الأحمر ، قطاع مناجم الفوسفات. ١٩٩٩.

●بيانات الفرمكيوليت غير متوافرة لعامي ١٩٩٨/٩٧ و ١٩٩٩/٩٨.

ويظهر خام الكوارتز في الطبيعة إما في صورة أجسام كتلية متباينة الحجم أو عروق متباينة السمك والامتداد وتقطع الصخور القاعدية، أو في شكل مواد مفتتة ضمن رواسب الوديان بفعل تحطم الصخور الجرانيتية، وتكسر العروق بفعل التجوية ويستغل الخام من منطقتي هجليج في جنوب المحافظة والقصير في القطاع الأوسط حيث مناجم أم سليمان وأبو فنانة ووادي الحرامية (وزارة الإسكان المرافق والمحتمعات العمرانية ، الهيئة العامة للتخطيط العمراني، ١٩٩٧: ١٠) وتزايد إنتاجة بنحو أربعة أمثال بين عامي ١٩٨٦/٨٥ و ١٩٩٩/٩٨.

ويوجد حام الفرميكيوليت على هيئة عروق ضمن صخور الشست والسربنتين، وهـو يرتبط بالسدود الفلسبارية، ويتم استغلاله من منطقة حفافيت في جنوب وسط المحافظة. وتعرض الإنتاج للتناقص بنسبة _2,0% عام ١٩٨١/٨٠ عن عام ١٩٨١/٨٠.

أما الأسبتوس الذي وجد في نفس مناطق تعدين الفرميكيوليت فقد توقف إنتاجه نظرًا لما يسببه تعدينه ونقله وتجهيزه من أضرار صحية تصيب العاملين في مناجمه خاصة أمراض السرطان.

د. الأحجار ومواد البناء:

* أحجار الزينة: تنفرد المحافظة بإنتاج البريشيا الخضراء والحجر السماق الإمبراطورى علاوة على الرخام والسربنتين والجرانيت والديوريت. وتوجد هذه الأنواع الصخرية مكشوفة فوق السطح وفي مناطق يسهل الوصول إليها، كما تقترب مواقعها من ساحل البحر وتخترق معظم مناطق إنتاجها الطرق الرئيسة التي تربط وادى النيل بالبحر من الشمال إلى الجنوب مثل: طريق رأس غارب/ الشيخ نضل، والغردقة/ قنا (ممهد من الدرجة الأولى)، والقصير/ قفط، ثم طريق رأس بناس/ كوم أمبو وطوله من ٢٥٠ كم (غير مرصوف)، بالإضافة إلى العديد من الوصلات الفرعية والمحلية بعضها مرصوف مشل وصلة الشيخ سالم/ الشيخ الشاذلي (١١٠ كم) متفرع من الطريق الرئيسي مرسى علم/ إدفو، ووادى عطا الله- وصيف - رباح متفرع من الطريق الرئيسي سفاجا/ قنا.

وبلغ عدد المحاجر التي تستغل لإنتاج أحجار الزينة في المحافظة حوالي ٥٨ محجرًا، تعادل خمسي إجمالي عدد المحاجر، والتي تزايد أعدادها عام ١٩٩٠/١٩٩٠ بنحو ثلاثة أمثال ما كانت عليه عام ١٩٨٠/١٩٨٠. وتتنوع أهم مناطق استغلال وإنتاج أحجار الزينة في محافظة البحر الأحمر فيما يلي:

ومناطق إنتاج أحجار الزينة في القطاع الأوسط من المحافظة في ما بين طريق الغردقة مناطق المنالاً وحتى طريق القصير/ قفط جنوبًا، وتتركز معظم مناطق الإنتاج في القصير، وتعد أهم مصادر أحجار الزينة في ذلك القطاع الذي يضم بمفرده ثلث إجمالي القيم الجبلية في محافظة البحر الأحمر في مساحة تقدر بنحو ١٦٨٣ كم٢، بها أنواع عديدة من الصخور ذات الأصل الناري البركاني والغطاءات البازلتية واللافية والسدود الحلقية الجرانيتية والقواطع، وتحترق المنطقة الطرق الرئيسة التي تسهل عملية النقل. وتنقسم المنطقة تبعًا لتصنيف الأنواع الصخرية لأحجار الزينة ذات الجدوى الاقتصادية والصالحة للإنتاج حسب مواقعها وسهولة الوصول إليها إلى:

- -مناطق لها الأولوية للاستغلال، ولا تبعد عن الطرق الرئيسة بأكثر من كيلو مترين، وتبلغ مساحتها ٧٤٥ كم٢ تعادل خمسى المساحة القابلة للاستغلال والتي تتغطى بأحجار الزينة في القطاع الأوسط.
- مناطق تبعد عن الطوق من كيلو مترين إلى خمسة مترات وتأتى فى المرتبة الثانية، وتبلغ مساحتها ٢٦٢ كم٢ تعادل ٢٧,٤٪ من إجمالي المساحة القابلة للاستغلال فسى القطاع من محافظة البحر الأحمر.
- -مناطق تبعد عن الطرق بمقدار يتراوح من ٥ إلى ٧ كم وتشغل مساحة قدرت بنحو ٤٧٦ كـم٢ تعادل ٢٨٪ من إجمالي المساحة القابلة للاستغلال (أحمـد عـاطف وزمـلاؤه، هيئــة المسـاحة

الجيولوجية، ١٩٢٢: ٢٢٢). وتضم هذه المساحة سبعة أنواع من الأحجار وهي: صخور بركانية ذات ألوان مختلفة، والبريشيا الحمراء والخضراء، والجرانيت الأحمر ، والفلسيت الأحمر ، والجرانيت الأسود، ثم السربتين الأحضر والرمادي والبني.

وعلى الرغم من تعدد مناطق هذه الأحجار فإن عدد المحاجر المرخص باستغلالها يصل إلى أربعة محاجر على طريق سفاجا/ قنا وشرق حبل عطا الله وشمال طريق القصير/ سفاجا.

أما فى القطاع الجنوبي من المحافظة فتتوفر فيه إمكانات كبيرة للحصول على أحجار الزينة لاتساع الكتلة القاعدية لأقصاها ويصل عرضها لمسافة ، ، ٤ كم، تضم مالا يقل عن ٥٠٤٪ من إجمالي القمم الجبلية في المحافظة علاوة على العديد من الصدوع والسدود والقواطع.

إلا أن بعد مواقع التحجير عن العمران والطرق الرئيسة وطول المسافات أدى إلى عدم استغلال هذه الأحجار وتأخر عملية الإنتاج، عدا محجر للرخام الأسود جنوب غربي مرسى أبو دباب وآخر للرخام الأبيض الذي يصله بطريق مرسى علم/ إدفو بوصلة ترابية تسير لمسافة ١٥ كم. فيلاحظ تزايد إنتاج كمية السربنتين والرخام والجرانيت في محافظة البحر الأحمر حيث ارتفعت كمية السربنتين والرخام من ١٩٨٠/ ١٩٨٠ إلى ٣٢٩٣٣ كم٢ عام ١٩٨٩/ ١٩٩٠ بنسبة زيادة وصلت إلى ٢٠٠٪ وتزايد معها العائد الاقتصادي من مليون حنيه إلى أربعة ملايين من الجنيهات عام وصلت إلى ٢٠٠٠/ أي بزيادة قدرها حوالي ٣٥ مرة تقريبًا وتزايد معها قيمة العائد بنحو ٣٠ مرة تقريبًا والمحد عاطف دردير وزملاؤه، هيئة المساحة الجيولوجية، ١٩٩١/ ١٩٩٠ عن عام ١٩٨٢/ ١٩٨٠).

*مواد البناء:

تحتوى المحافظة على العديد من خامات مواد البناء إلا أن عمليات استغلالها لا تسزال محدودة، وتضم هذه الخامات الرمال العادية والزلط والجبس وأحجار الدبش الجيرية والدولوميتية، وتمثل محاجر مواد البناء نحو نصف إجمالي المحاجر المرخصة في المحافظة.

-الومال:

تستغل الرمال في المناطق القريبة من العمران، لذلك توجد معظم محاجر الرمال عند المدن الكبيرة في القطاعين الأوسط والشمالي من المحافظة. ويلاحظ تزايد إنتاج الرمال بشكل محدود بين عامي ١٩٨٣/١٩٨١ و ١٩٨٣/١٩٨٩ بنسبة زيادة ٥٠٠٪ فقط بينما تزايدت قيمة هذه الخامات عام ١٩٨٣/١٩٨١ نتيجة لارتفاع الأسعار. حام ١٩٨٩/ ١٩٨٠ نتيجة لارتفاع الأسعار.

توجد حامات الزلط على امتداد ساحل البحر، وهي تتألف من مفتتات الصخور القاعدية النارية والمتحولة والتي تنتقل من مكان لآخر بفعل السيول. وتقع أهم محاجر الزلط في القطاع

الشمالى من المحافظة فى رأس غارب بالقرب من خليج السويس وفى القطاع الأوسط جنوب غربى مدينة القصير على بعد ٨ كم من ساحل البحر. ويلاحظ تناقص الكميات المنتجة من الزلط على الرغم من ارتفاع حركة التشييد والعمران. فقد انخفض حجم إنتاج الزلط من ٢١٤١٠ م٣ عام ١٩٨٣/١٩٨٢ بنسبة تغير ١٩٨٣/١٩٨١ إلى ١٦٠٨٣٠ م٣ عام ١٩٩٠/١٩٨٩ بنسبة تغير ١٩٨٣/١ على الرغم من زيادة قيمة المبيعات بمقدار خمس مرات مع زيادة الأسعار (أحمد عاطف دردير وزملاؤه ، هيئة المساحة الجيولوجية ، ١٩٢٢ ع ١٩٢١).

* أحجار الدبش:

تنتج أحجار الدبش في المناطق المجاورة والقربية من التجمعات العمرانية في القطاع الأوسط من المحافظة، حيث تقع محاجر الدبش بالقرب من طريق سفاجا/ القصير في حماضاب وأبو تنصف والعطشان، إلا أن كمية وقيمة هذه الأحجار هبطت بين عامي ١٩٨٣/١٩٨٢ و ١٩٨٣/١٩٨٩ مقدار - ٢٠,٧٪ و -٩ ،٦٨٪ على التوالي.

-الجيس:

تنتشر رواسب الجبس لمتات الكيلو مترات على امتداد الشواطئ الغربية لخليج السويس والبحر الأحمر، إلا أن عمليات استغلالها تتم في نطاق محدود من محجرين اثنين، يقع أحدهما في القطاع الشمالي من المحافظة على بعد ٧٠ كم شمال غربي رأس غارب ويبعد ١٢ كم عن خليج السويس، أما الثاني فقد وحد في القطاع الأوسط من المحافظة غرب القصير وعلى بعد ٢٥ كم شمال الطريق الرئيسي القصير/ قفط. وتشألف رواسب الجبس من طبقات مدجمة تتكون من الجبس والأنهيدريت مع تداخلات رقيقة من الرمال والطين والحجر الجيري والرملي (Geological Survey and Mining Authority. 1990: 34).

ولقد بلغ الإنتاج عام ١٩٩٨/٩٧ حوالي ٤٧٥٧٠ طنًا ثم هبط في العام التالي مباشرة إلى ٣٢١٥٩ طنًا بنسبة انخفاض بلغت ٢٣٢,٤ (شركة فوسفات البحر الأحمر، قطاع مناجم الفوسفات، ١٩٩٩).

ثانياً: الصناعة

يرتبط قيام الصناعة في محافظة البحر الأحمر بمجموعة من العوامل أهمها تنوع وتباين المواد الخام الأولية ومنها المعدنية، وتوافر موارد الطاقة والأيدى العاملة فضلاً عن شبكة من الطرق البرية تصل المحافظة بمواقع التجمعات السكانية الرئيسة في مصر، وأوضحت الفصول السابقة الإمكانات الطبيعية والبشرية في المحافظة.

وتعد الصناعة من الأنشطة الاقتصادية التي تحتاج الاهتمام بها مثل تلك المساحات الواسعة

فى منطقة الدراسة غير المأهولة بالسكان والتى تبلغ نسبتها ٩٩,٩٪ من مساحة المحافظة، بينما تركز تلث الصناعات الموجودة فى الوجه البحرى والقناة فى مدينتى القاهرة والإسكندرية. وتشير نشائج تعداد ١٩٩٦ إلى توزيع العمالة فى الصناعات التحويلية فى مناطق المحافظة المختلفة، فيبلغ إجمالى العاملين فى قطاع الصناعة ١٩٦٦ عاملاً، يستوعب مركز الغردقة حوالى الثلث ويليه فى الأهمية رأس غارب بنسبة ٢٤٠٪ وسفاحا ٢٣٠٨٪ فالقصير ١٨٪ بينما الشلاتين ومرسى علم معًا ٢٠٤٪.

ولقياس الأهمية النسبية للصناعات التحويلية في مراكز محافظة البحر الأحمر يشير توطن الصناعات التحويلية فيها مقارنًا بإجمالي العاملين بكافة الأنشطة الاقتصادية في كل مركز إلى أن معامل التوطن يقل للمحافظة بصفة عامة عن الواحد الصحيح، لصغر حجم العمالة في الصناعات التحويلية مقارنة بإجمالي العمالة في جميع الأنشطة داخل الحافظة والجمهورية بسبب منافسة النشاط السياحي لها وارتفاع العائد الاقتصادي له. ويزيد التوطن عن الواحد الصحيح، في مراكز القصير وسفاجا ورأس غارب نتيجة لتوفر الخامات المعدنية وموارد الطاقة وارتفاع نسبة التحضر في هذه المراكز مقابل انخفاض نصيب العمالة بالأنشطة الاقتصادية الأخرى. ويقل التوطى عن الواحد الصحيح في باقي المراكز وفقاً لما يوضحه الجدول (٥-٦) والشكل (٥-٦) ويمكن أن نميز بين نمطين للصناعة في باقي المراكز وفقاً الما يوضحه الجدول (٥-٦) والشكل معافظة البحر الأحمر وهما

جدول (٥-٦) درجات توطن الصناعات التحويلية في مواكز محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٦

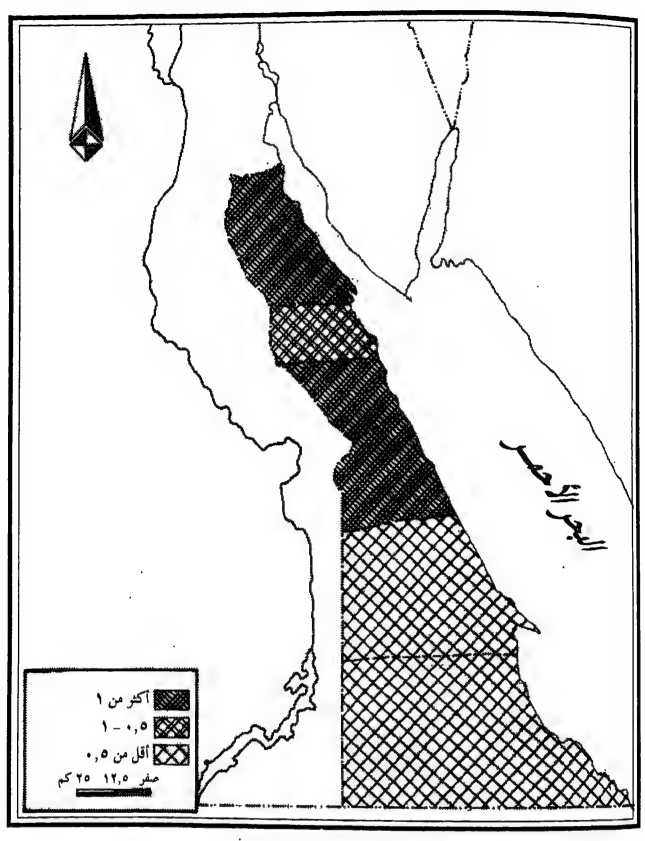
التوطن	المركز	التوطن	المركز
۰,۳	مرسی علم	٠,٧	الغردقة
٠,٤	الشلاتين	1,7	رأس غارب
۰,۳	جملة المحافظة	١,٧	سفاجا
		١,٧	القصير

المصلو: الجدول من حساب الطالبة، والأرقام مصدرها:

-(الجمهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، ١٩٩٨).

١- الصناعات البسيطة:

تتركز معظم عوامل قيام الصناعة في المنطقة الساحلية الشمالية بين الزعفرانة والغردقة على الساحل الغربي لخليج السويس والبحر الأحمر، وهذا النوع يعتمد على الإنتاج البترولي والمعدني ويرتبط بالقرب من معامل التكرير في السويس. وتمتاز المنشأت الصناعية بصغرها والميكنة الصناعية



المصدر : محافظة البحر الأحمر، مراكز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، ٩٩٩.

شكل رقم (٥ – ٦) درجات توطن الصناعات التحويلية في مراكز محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٦

غير متوفرة علاوة على انخفاض عدد العاملين فيها. وفي ضوء تحليل أرقام الجدول (٥-٧) والشكل يوجد في محافظة البحر الأحمر ستون منشأة صناعية عام ١٩٩٨ بنسبة زيادة بلغت ثـلاث مرات عما كانت عليه عام ١٩٩٥ (محافظة البحر الأحمر، ١٩٩٨: ٨٠- ٨١).

وتكون المنشآت الصناعية الغذائية منها ما يقرب من ٢١,٧٪ من إجمالي المنشآت الصناعية في المحافظة، ويعمل بها ربع العمالة في المحافظة عام ١٩٩٨ يليها الصناعات الهندسية، فالصناعات المعدنية الأساسية ثم صناعة مواد البناء والحراريات علاوة على الصناعات الخشبية. وتتركز الصناعات الغذائية عند أسواق الاستهلاك وتعتمد على إنتاج الثلج بصفة أساسية فضلاً على تعبئة وحفظ المخضروات بصورة ثانوية، ويعمل في هذه الصناعة ٢٣٢ عاملاً وهو ما يوازي ربع إجمالي العاملين في عنتلف الأنشطة الصناعية في المحافظة عام ١٩٩٨ وبنسبة زيادة ٢٨ مرة عن عام ١٩٨٨/٨٧. ويتأثر توطن الثلج في سفاجا بالسوق فهي لا تتحمل النقل لمسافات طويلة كما أنها سريعة التلف حيث يتوسط موقعها المسافة بين الغردقة والقصير باعتبارهما السوق الرئيسي لتصريف هذه المنتجات للقرى والمنشآت السياحية علاوة على حاجة المواني ومراسي الصيد وشركات التعدين، فتركزت صناعة الثلج بجوار المادة الخام (المياه النقية) حيث خط مياه سفاجا/ قنا وباعتبار أن قنا أقرب مدن محافظات الوادي

أما الصناعات التعدينية واستخراج مركبات كيماوية فأهمها مصنع لتجميع الغازات في شقير بطاقة ٨٠ مليون قدم مكعب من الغاز يوميًا، ثم ارتفعت إلى ١٧٠ مليون قدم مكعب يوميًا (شركة بترول خليج السويس، ١٩٩١: ٢٤-٢٦).

ويهدف المشروع إلى الاستفادة من الغازات المصاحبة لبترول خليج السويس وذلك لصعوبة نقلها لبعد منطقة الإنتاج عن أسواق التصريف والاستهلاك. وبلغت قيمة المنتجات من الغاز المعالج والمتكثفات والبوتجاز حوالى ٩٠٠ مليون دولار (شركة بـترول خليج السويس، ١٩٩١: ١٩٣) من عام ١٩٨٣ إلى ١٩٩٠). بالإضافة إلى وحدة أخرى في جبل الزيت لمعالجة وتجميع إنتاج حقول جبل الزيت ورأس البحار وشرقى جبل الزيت، وترتبط بمنطقة شقير بخط أنابيب لنقل البوتجاز.

و توطنت صناعة الفوسفات في المنطقة الواقعة بين سفاجا والقصير في القطاع الأوسط من المحافظة لارتباطها بمواقع المادة الخام في مناجم الفوسفات وتوفر العمالة الوافدة من محافظات الصعيد المحاورة، ويتم تركيز الخام بالتكسير والغربلة والغسيل بدرجة استخلاص بلغت ٥٠٪ ثم تصدير المنتجات من مواني الحمراوين والقصير وسفاجا.

٢- الصناعات الصغيرة والحرفية:

تتكون منشآت النشاط الحرفى والصناعات الصغيرة في محافظة البحرالأجمر من عدد من الورش التي تفوق عدد المنشآت الصناعية الكبيرة، وهي تعتمد على تصنيع الخامات المعدنية بخلاف البترول والغاز الطبيعي، والخشب والفلين، والورق والطباعة والنشر، والغزل والنسيج بالإضافة إلى

جدول (٥-٧) توزيع المنشآت والعمالة في الصناعات التحويلية
في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٨

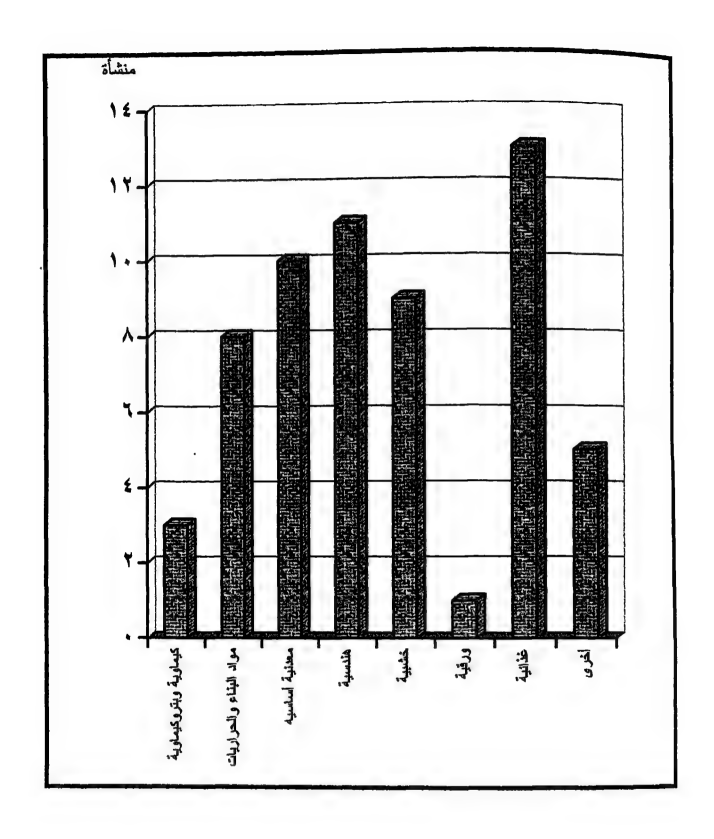
غال	العمالة		المنشأ	الصناعــة
%	العدد	%	العدد	
٤,٨	٤٥	٥	٣	كيماوية وبتروكيماوية
17,7	100	۱۳,۳	٨	مواد البناء والحراريات
۱٧,٩	١٦٢	۱٦,٧	١.	معدنية أساسية
17,9	١٣٠	۱۸,۳	11	هندسية
٦,٨	٦٤	10	٩	عشبية
٣, ٢	٣٠	١,٢	١	ورقية
Y £ , A	777	Y1,Y	١٣	غذائية
17	114	۸,٣	٥	أخرى
١	940	١	٧.	إجمالي

المصلىر : الجدول من حساب الطالبة ، وأرقامه مصدوها عن: - محافظة البحر الأحمـر، مركز المعلومـات ودعـم اتخـاذ القرار، ١٩٩٩: ٣٥).

المواد الغذائية والدخان والمشروبات. ففي عام ١٩٩٨ بلغ عدد الورش ٢٢٦ ورشة يعمل بها ١٩٨٧ عاملاً (محافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، ١٩٩٩: ٣٥)، يتركز منهم وبنسبة ٢٢٪ في الصناعات المعدنية يعملون في ١٢٥ ورشة أي خمس إجمالي الورش في المحافظة كما يوضحه الجدول (٥-٨) والشكل (٥-٩). يليها ويتقارب معها نسبة العمالة في ورش إنتاج المواد الغذائية والدخان والمشروبات بنصيب ٢١٨٪ من إجمالي العمالة في ورش الصناعات الحرفية والصغيرة في محافظة البحر الأحمر بينما لا يزيد عدد الورش التي يعملون فيها على ٩٪ من إجمالي ورش الحافظة.

ثم يأتى فى المرتبة الثالثة نسبة العمالة فى ورش إنتاج الخشب والفلين بنسبة ١٥٪ من الإجمالى، ويرتفع عدد الورش إلى ١١٩ ورشة وهو ما يعادل خمس الإجمالى تقريبًا. ويجئ نسبة العمالة وعدد الورش فى صناعة الورق والطباعة والنشر فى المرتبة الأخيرة بنسبة ١٪ من الإجمالى.

ويقوم هذا النمط من الصناعات على المهارات اليدوية للسكان واستغلالهم لجامات البيشة المحلية مثل النباتات الطبية والعطرية والحامات المعدنية والأسماك والأصداف. وهى الحامات التي يسم إنتاجها بجوار مناطق تسويقها بهدف تحقيق نوع من الاكتفاء الذاتي أو بيعها في الأسواق الإسبوعية داخل مدن المحافظة أو محافظات الصعيد المحاورة. ويلاحظ انخفاض رأس المال المستخدم فيها مقارنة بالصناعات التحويلية البسيطة.



شكل رقم (٥-٧) توزيم منشآت الصاعات التحويلية في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٨

(٥-٥) توزيع الورش والعمالة للنشاط الحرفي	جدول
في محافظة البحو الأحمر عام ٩٩٨	

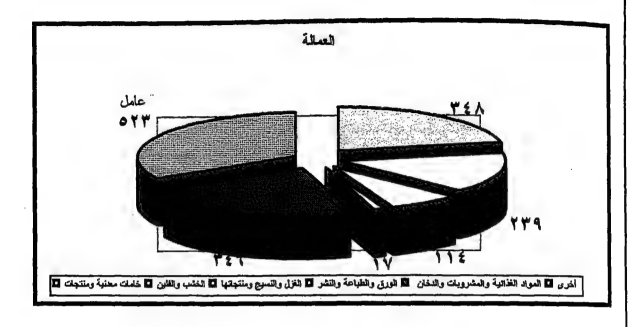
لة	الورش العمالة		الصناعة	
%	العدد	%	العدد	
77	٣٤٨	۲.	140	خامات معدنية ومنتجات
10	739	۱۹	119	الخشب والفلين
٧,٢	117	١٠,٢	٦٤	الغزل والنسيج ومنتجاتها
١	۱۷	٠,٨	٥	الورق والطباعة والنشر
۲۱,۸	727	٩,٤	٥٩	المواد الغذائية والمشروبات والدخان
٣٣	۰۲۳	٤٠,٦	701	أخرى
1	VA@1.	1	777	الإجمالي

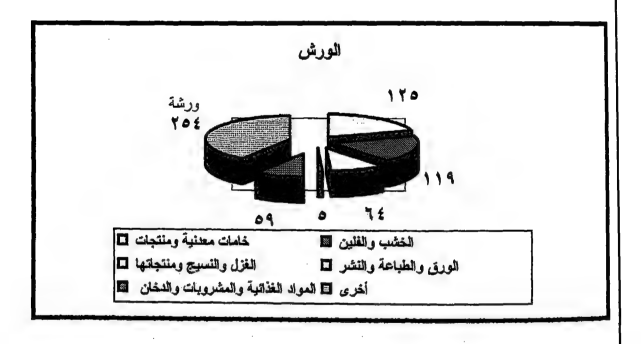
المصلو: الجدول من حساب الطالبة، والأرقام مصدرها: محافظة البحر الأحمر ، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، ١٩٩٩: ٣٥.

ثالثًا: مشكلات التعدين والصناعة

- يتباين توزيع الموارد المعدنية في محافظة البحر الأحمر من منطقة لأخرى وفقًا لتباين الـ تركيب واختلاف أنواعها. وعلى الرغم من أن المحافظة تمتلك العديد من هذه الموارد فلقد تأخر الاستغلال الاقتصادى لها، ويعد محدودًا عدا البترول والغاز الطبيعي وبعض المعادن الأحرى وذلك بسبب تأثرها بمجموعة من العوامل يأتي في مقدمتها بعد مواقع الخامات المعدنية عن مراكز العمران وعن الأسواق ومحاور الطرق الرئيسة بخاصة التي تنتشر في المناطق الجبلية والهضبية في جنوب المحافظة ووسطها حيث تطول المسافات ويصعب الوصول إليها بوسائل النقل الرخيصة كالنقل المائي والسكك الحديدية مما يزيد من تكلفة النقل. ولعل مقارنة استغلال خامات الحديد في أسوان مع تأخر استغلال الخام في وسط وجنوبي المحافظة دليل واضح، فالمسافة بين مواقع المناجم في سفاجا والقصير ومرسى علم ومراكز الصناعات التحويلية والاستهلاك في السويس شمالاً والقاهرة والصعيد غربًا تتراوح من ٤٤٠ إلى ٧٧٠ كم وتستغرق الرحلة من يوم إلى ثلاثة أيام بواسطة الشاحنات التي تواجه إغلاق الطرق الصحراوية ليلاً.

- من المشكلات الأخرى، خصائص وصلات الطرق المحلية والفرعية المخصصة لخدمة قطاع التعدين والتي يصل مجموعها إلى ١٦٧ كم وتشكل خمس أطوال الوصلات المحلية في المحافظة عام





شكل رقم (٥-٨) توزيم الورش والعمالة للنشاط الحرفي في معافظة البحر الأعمر عام ١٩٩٨

۱۹۹/۹۸ و تبدو شدیدة الانحدار و تتراوح بین ۱۰/۱ لوصلة منجم البیضا إلی ۱/٥١ لوصلة أم الحویطات لاختراقها مناسیب عالیة إذ یقع أربعة أخماس أطوال الطرق فی القطاع الأوسط داخل مناسیب تراوحت من ۲۰۰ إلی ۱۰۰۰ م تقریبًا الأمر الذی یقلل سرعة الحركة والأمان، فهناك علاقة ارتباط معتدلة بین توزیع أطوال الطرق بین مناطق المحافظة ومواقع التعدین. والمناجم (۲۲۰). ویبلغ نصیب هذه المواقع من الكیلو متر طول طرق حوالی ۱۷٫۷ كم/موقع ۱۶۰كم/موقع علی الترتیب بسبب انخفاض نصیبها من مواقع التعدین، بینما تنخفض إلی آدناه فی مرسی علم ورأس غارب والقصیر لتزاید نصیبها من مواقع التعدین علاوة علی زیادة أطوال الطرق.

-صغر حجم العمالة في قطاع التعدين إذ تشكل نسبتها ١٠,٧٪ من إجمالي الأنشطة الاقتصادية للسكان في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٦، على الرغم من زيادة هذه النسبة بعد أن كانت تمثل ٢,٠٪ من إجمالي العاملين في التعدين عام ١٩٩٦ إلى ١٠,٤٪ عام ١٩٩٦ مسن إجمالي الأنشطة الاقتصادية في مصر (الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، السنوات الماكورة).

- منافسة النشاط السياحي متمثلاً في العمل في الفنادق والقرى السياحية والتجارة والخدمات الأكثر ربحًا وأمنًا خاصة مع تعرض العاملين في المناجم والمحاجر للإصابة بالأمراض والحوادث.

-عدم قدرة المنتجين لموارد الثروة على إنتاج الخامات بسبب عدم وحود وحدات تجهيز وتركيز الخام في كل المناجم والمحاجر، وعدم كفاءة موانى التعدين الصغيرة على استقبال وشحن الخامات بكميات كبيرة وفي وقت قصير لقلة الغاطس وبدائية عمليات الشحن والتفريغ والنقص في مرافق البيئة الأساسية لمناطق الاستثمار التعديني مع تحمل المستثمر عبء المخاطرة.

خلاصة

أظهرت دراسة الفصل النقاط التالية:

• يحتكر القطاع الشمالى من محافظة البحر الأحمر (مركز غارب والغردقة) إنتاج موارد الطاقة متمثلاً في البترول والغاز الطبيعي علاوة على مواد البناء والرمال والجبس والأحجار، يضم ٢٨ موقعًا للتعدين يختص ٢٨٪ منها بخدمة البترول والغاز الطبيعي وهي تعادل خمس مواقع التعدين في المحافظة، ويضم ٣٤٢٧٪ عاملاً يمثلون نصف عدد العمالة في التعدين عام ١٩٩٦. وترتفع درجات الأهمية النسبية للنشاط التعديني إلى أقصاها على مستوى المحافظة في مركز رأس غارب، والتي تجاوزت استغلال المعادن في ذلك القطاع طرق النقل الجيدة إذ يتركز فيه طرق النقل البحرى الرخيصة ممثلة في عدد من المواني المتخصصة لحدمة نقل البترول والغاز بواسطة الناقلات الساحلية بنسبة ٥,٥٥٪ من إجمالي عدد مواني المحافظة، وشبكة خطوط أنابيب تصلها بمعامل التكرير

الرئيسة في السويس والقاهرة وأسيوط من جهة وبأسواق المنتجات البترولية والغازية من جهة أخرى، فضلاً عن ٢٦٪ من إجمالي أطوال طرق التعدين في المحافظة عام ١٩٩٩. فتوطنت في ذلك القطاع الصناعات التعدينية والكيماوية والخشبية علاوة على النشاط الحرفي.

- ينفرد القطاع الأوسط (مركز سفاحا والقصير) بإنتاج خامات الفوسفات علاوة على أحجار الزينة ومواد البناء ورواسب الحديد والذهب، ويحتوى على عشرين موقعًا تعدينيًا بنسبة ٢٠٨٪ من إجمالى مواقع التعدين في المحافظة، ويضم ٢٠٠٩ عاملاً يمثلون نسبة ٢٠٥٤٪ إجمالى العمالة في التعدين في عافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٦ حيث تراوحت الأهمية النسبية للنشاط التعديني بين متوسطة وعالية (٨,٥ ٩,٧) لسفاحا والقصير على الترتيب. ويخدم مناطق استغلال المعادن فيه طرق النقل بشكل يتراوح من متوسط إلى عال، فيضم القطاع ثلث عدد المواني الموجودة في المحافظة وجميعها متخصصة لخدمة الفوسفات والخامات الأخرى كالفلسبار والكوارتز والألمنيت، ويقتصر امتداد الخطوط الحديدية عليه (خط سفاحا/ أبو طرطور ووصلات أم الحويطات والحمراوين والبيضا) الخاصة بتعدين الفوسفات، فضلاً عن ٢٣,٢٪ من إجمالي أطوال طرق التعدين في المحافظة عام ١٩٩٩. لذلك توطنت صناعة تعدين الفوسفات علاوة على الثلج والنشاط الحرفي.

بُعد مواقع الخامات عن مراكز العمران وعن محاور الطرق فتطول المسافات بين مواقع الإنتاج والأسواق، إذ يضم القطاع الجنوبي ١٤,٢٪ من إجمالي أطوال طرق التعدين في منطقة الدراسة وحوالي ١١٪ من إجمالي عدد المواني في المحافظة حيث يعد القطاع الجنوبي من المناطق التي تقل بها درجة حدمة طرق النقل الأمر الذي ينعكس في انخفاض نسبة توطن الصناعة إلى أدناها في ذلك القطاع.

الفصل السادس

مقدمة:

أولاً: مقومات الجذب السياحي

١- المقومات الطبيعية

أ. الموقع والعلاقات المكانية

ب. مظاهر السطح

ج. الخصائص المناخية

د. الحياة الفطرية

٧- المقومات البشرية

أ. السكان

ب. المواقع الأثرية والمزارات الدينية

ثانيًا: التسهيلات السياحية

١ – النقل

٢-منشآت الإقامة والخدمات السياحية

٣-مرافق البنية الأساسية

ثالثًا: الحركة السياحية

١-تطور حجم الحركة

٢-توزيع حجم الحركة السياحية في مراكز السياحة

٣-موسمية الحركة

٤-تصنيف الحركة السياحية حسب الأسواق الدولية والداخلية.

رابعًا: أغاط السياحة

خامسًا: مشكلات السياحة

الخلاصة

الفصل السادس

السياحة

مقادمة:

تسهم السياحة في تنمية وتطوير المناطق الساحلية والريفية والصحراوية للمحافظة بواسطة إدامة الحدمات اللازمة للسياح الأمر الذي يؤدى لزيادة فرص العمل والدخل فيها (صلاح الدين عبد الوهاب، ١٩٩١: ١٠١). وتعتمد السياحة في منطقة الدراسة على أغراض الترفيه والمترويح وقضاء العطلات القصيرة والاستحمام فضلاً عن الاستشفاء. والسياحة فضلاً عن ذلك محور رئيسي للتنمية الاقتصادية تشاثر بتطور حركة النقل الجوى بصفة خاصة بالإضافة إلى الدور المهم للنقل البرى والبحرى.

ويتناول هذا الفصل مقومات الجذب السياحى الطبيعية والبشرية في محافظة البحر الأحمر وذلك بالاستعانة بالدراسة العامة عن هذه المقومات والتي حاءت في الفصلين الأول والثاني، وهي محاولة للربط بين هذه العوامل الجغرافية والنشاط السياحي. ثم عرض لخصائص الحركة السياحية وأنماطها. وتحديد لأهم نطاقات السياحة في المحافظة فضلاً عن المشاكل التي تواجه النشاط السياحي.

أُولاً: مقومات الجذب السيادي

تشتمل مقومات الجذب السياحي على مجموعة متداخلة من المقومات الطبيعية والبشرية، ومن أهم المقومات الطبيعية: الموقع، وظاهرات السطح التي تضم الشواطئ والجبال والعيون والينابيع، فالمناخ والحياة الفطرية والمحميات والمقومات البشرية التي تضم الآثار والمزارات والسكان.

١-المقومات الطبيعية:

أ- الموقع والعلاقات المكانية:

على الرغم من موقع محافظة البحر الأحمر في الجزء الجنوبي الشرقي من مصر البعيد عن مراكز الثقل السكاني والعمراني الكبيرة، فإنها استفادت من قربها المكاني من محافظات الصعيد ومحافظات القناة والتي تشارك معها في الحدود الإدارية الغربية والشمالية. واستوعبت محافظة البحر الأحمر نسبة ٨٪ من حجم السياحة الداخلية في مصر عام ١٩٩٧، وبمعاونة الطرق الرئيسة تبعد مدن سفاجا والقصير والغردقة عن محافظة قنا بمسافة ١٦٠ كم، ١٨٠كم، ٢٢٠ كم على الترتيب، بينما تبعد مرسى علم عن محافظة أسوان بمسافة تراوحت بين ٢١٥-٣٥٠ كم، وتبعد الزعفرانة عن محافظة السويس والقاهرة بنحو ١١٠ كم على التوالى، فضلاً عن ذلك ترتبط رأس غارب السويس والقاهرة بنحو ١٢٠ كم على التوالى، فضلاً عن ذلك ترتبط رأس غارب بمحافظتي المنيا و بني سويف بنحو ٢٤٠ كم

ولعل تزايد حجم حركة المركبات والركاب على محاور الطرق الرئيسة أكبر دليل على أهمية دورها في ربط مراكز العمران في محافظة البحر الأحمر بجاراتها من المحافظات الأخرى، ففي عام ١٩٨٩ بلغ حجم حركة المركبات العاملة على هذه المحاور من الطرق ٣,٤ ألف مركبة/ اليوم ذهابًا وإيابًا ثم تزايدت إلى ٣٨ ألف مركبة يوميًا عام ١٩٨٨٩٧ بنسبة زيادة ١٠١٧،٦٪ بمعنى تزايد حجم الحركة إلى عشرة أمثال ما كانت عليه عام ١٩٨٩ الأمر الذي يساعد على تحقيق التنمية السياحية الداخلية وجذب سكان محافظات القناة والقاهرة والصعيد للاستمتاع بشواطئ المحافظة وبالتالي تزايدت نسبة النزلاء المصريين في المنشآت الفندقية في الغردقة وسفاجا والقصير من ٣٤,٧ ألف سائح عام ١٩٨٩ بميث تزايد عدد السائحين المصريين إلى المثنة أمثال ما كان عليه عام ١٩٨٩ إلى ١٩٨٩ ألف سائح عام ١٩٨٩ بميث تزايد عدد السائحين المصريين إلى

ومن جهة أخرى، فإن موقع المحافظة يجعلها جسرًا مفتوحًا أمام مجموعة السائحين العرب القادمين من دول الجزيرة والخليج العربى وبخاصة السعودية والكويت والإمارات، وتحتل هذه المجموعة المرتبة الأولى على مستوى مجموع السياح العرب القادمين إلى مصر بحم وصل إلى ثلث المحموع الكلى من السياح العرب القادمين إلى الجمهورية عام ١٩٩٧. ويتضح في التزايد فسى حمه الركاب القادمين بواسطة / ميناء سفاحا تحاصة بعد إضافة الخط الملاحي سفاحا / ضباء الذي ساعد على المحتصار زمن الرحلة وأدى إلى سهولة وصول الركاب فتزايد عدد القادمين من ١٩٩١ ألف راكب عام ١٩٨٩ (وزارة النقل البحرى، الهيئة العامة لمواني البحر الأحمر، ١٩٩٤: ٣٣، ٣٥، ٢٨١) إلى والإحصاء، ج.م.ع، ١٩٩٩ بزيادة ٢٤ مرة عن عام ١٩٨٩ (الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، ١٩٩٩ (١٢٦ - ١٣١).

ومن جهة ثالثة فإن المسافات وزمن الرحلة يقل كثيرًا بالنقل الجوى ممشلاً في مطار الغردقة الدولي، فالمسافة بين الغردقة وأهم المناطق السياحية الأخرى في الجمهورية يتراوح بين ربع ساعة ولا يتجاوز الساعتين، ويبلغ زمن الرحلة بين مطار الغردقة ومطارات سيناء (شرم الشيخ وكاترين) والأقصر بما يتراوح بين ١٥ و ٢٥ دقيقة وعن أسوان وأبو سمبل والقاهرة والإسكندرية بما يتراوح بين ٥٤ و ١٢٠ دقيقة، علاوة على ارتباط المطار بمعظم مطارات جنوب وشمال غربي أوربا مباشرة بدون التوقف في القاهرة أو الإسكندرية مما يشجع السائحين الأجانب الذين يرغبون في زيارة أكثر من منطقة سياحية متحاورة بإقليم الشرق الأوسط في بضعة أيام يواسطة رحلات الشارتر الجماعية المخفضة التكاليف فيمكن لهم الاستمتاع بشواطئ الدفء والغوص والاصطياف في الغردقة وسفاحا والقصير ومرسي علم مع زيارة المواقع الأثرية في أسوان وأبي سمبل والأقصر أو مع زيارة لشواطئ شرم الشيخ ونوييع ومراكز السياحة الدينية في سانت كاترين في سيناء. ولتأكيد أهمية الموقع النسبية

لأسواق السياحة العالمية نجد أن السياح الأوروبيين يحتلون المرتبة الأولى على مستوى المحافظة والجمهورية على السواء وبنصيب يصل إلى ثلث إجمالي الحركة السياحية القادمة إلى مصر وأربعة أخماس حجم الحركة القادمة إلى المحافظة عام ١٩٩٧ من جنسيات مختلفة خاصة الإيطاليين والألمان والفرنسيين والبريطانيين بالإضافة إلى السائحين من دول البنوليكس.

(Ministry of Tourism, Egypt, 1997:25-26)

ب- مظاهر السطح:

لظاهرات خط الساحل التى تضم الرؤوس والخلحان والشروم تأثير واضع فى النشاط السياحى، فالشروم والخلحان ترتبط بها نشأة الشواطئ الرملية التى تعد أساسًا للتنمية السياحية والتى يبلغ عددها ١٩ حليحًا وشرمًا أهمها والمستغل منها خلحان أبو سومه وأبو منقار الخادج ودشة الضبعة فى الغردقة وشرم الناقة وشرم العرب وشرم العبد فى سفاجا وشرم اللولى جنوب مرسى علم. أما الرؤوس المتعمقة فى اليابس وهى تمشل مواضع مهمة للتنمية السياحية حيث تقام بها الفنادق والقرى السياحية فى رأس الضبعة وأبى منقار وأبى سومة بين الغردقة وبرنيس، بينما تكون الرؤوس فى القطاع الشمالى من المحافظة غير مستغلة فهى مقصورة على خدمة تعدين البترول والغاز، وكذلك فى القطاع الجنوبى من المحافظة حيث تبعد عن محاور الطرق والعمران وتساعد فى الصيد.

وتشرف محافظة البحر الأحمر على ساحل خليج السويس والبحر الأحمر بين الزعفرانة ورأس حدربة بطول ٨٧٠ كم، وتتميز الشواطئ بالدفء والاعتدال وتتحكم في موسمية الحركة السياحية على مدار السنة، وتتباين خصائص السواحل من جزء إلى آخسر على امتداد الساحل. إذ يلاحظ أن شواطئ القطاع الشمالي التي تمتد من منتصف خليسج السويس بين الزعفرانة والغردقة عند المدخل الشمالي لمياه البحر الأحمر العميقة وتتمثل في شواطئ الزعفرانة التي تمتاز بالضيق الشديد لاقتراب حافة الجلالة القبلية كجرف عمودي يفوق في ارتفاعه ٢٠١٠م، ثم تسمع الشواطئ الرملية الحصوية في خليج ورأس جمشة إلا أن هذه الشواطئ تأثرت بالتلوث في بعض المواقع نتيجة لعمليات إنتاج ونقل ومعالجة البترول، وتمتاز الشواطئ بسهولة الوصول إليها وقربها من مراكز الكثافات السكانية العالية في القاهرة والقناة فشواطئ الزعفرانة تبعد عن السويس والجيزة والقاهرة بنحو ٢١٠ كم و ١٦٠ كم و ٢٠٠ كم على المترتب. وتستغل الشواطئ على مدار شهور السنة لقضاء العطلات القصيرة وأقيمت عليها بعض المنشآت الفندقية غنل ه ١٩٠٨ من إجمالي المنشآت الفندقية في المحافظة عام ١٩٩٩ ١٠.

وتمتاز الشواطئ بين الغردقة وسفاحا باتساعها ليتراوح في المتوسط بين ٢٠- ٤٠ كم، وتمثل منطقة الغردقة أفضل المراكز السياحية في المحافظة وتتصدرها جميعًا لخلوها من التلوت وتميزها بالتكوينات المرجانية وشجيرات المانجروف كما في شواطئ حزر أبي منقار، وتركز فيها معظم المنشآت الفندقية والخدمات السياحية بما يعادل أربعة أخماس إجمالي عدد المنشآت في المحافظة عام

١٩٩٩، وتمارس عليها أتماط عديدة من السياحة الترويحية ونوادى الغوص واليخوت معظم شهور السنة كما يربطها بباقى المحافظة ومدن المحافظات المحاورة محاور الطرق الإقليمية والرئيسة فضلاً عن المطار الذى يربطها بمعظم المدن الأوربية مثل فرانكفورت ودرسلدروف وشتوتجارت فى المانيا وأثينا فى اليونان.

وتضيق الشواطئ بين سفاجا ورأس بناس خاصة عند بئر عسل لأقل من خمسة كيلو مئرات لاقتراب الجبال وملاصقتها بشدة لخط الساحل كما في جنوب القصير فتظهر المواقع السياحية حيثما تبتعد الجبال. ويتسع الشاطئ في أبي سومة وشرم الناقة ومرسى علم ثم شرم اللولي ووادى الجمال وأبو غصون. وتضم هذه الشواطئ التي تمتد لمسافة ، ٤ كم ١٦٪ من إجمالي المنشآت الفندقية والجدمات السياحية في المحافظة عام ١٩٩٩، وترتبط بمدن المحافظة والجمهورية بشبكة من الطرق وبدول الخليج والجزيرة العربية بواسطة ميناء سفاحا.

و يعاود الشاطئ اتساعه جنوب رأس بناس وحتى حلايب لابتعاد البحر الأحمر فى الغرب ويتراوح اتساعه بين ١٠- ٥٠ كم، وتأخر استغلاله وتنميه سياحيًا بسبب تطرف الموقع نسبيًا بعيدًا عن الوادى و الدلتا و أيضًا لحداثة الاهتمام بالطرق المرصوفة فيه.

ومن قراءة الخريطين الخاصين بالأعماق للبحر الأحمر وخليج السويس في المحافظة يتبن أن المنطقة الشمالية بين الزعفرانة والغردقة لا يزيد العمق فيها عن ١٠٠ م بمتوسط ٥٥٥ تقريبًا، ثم نصل إلى مياه البحر العميقة أما الغردقة حيث يصبح خط العمق ١٠٠٠م على مسافة ٣٦ كم من الشاطئ وخط العمق ٢٠٠٠م على بعد ١٦كم إذ تتسع المساحات الضحلة والشعب المرجانية خاصة المحيطة بجزر مضيق الجوبال والجفتون وأبي منقار وتمارس رياضات الغوص وصيد الأسماك. وفي الجزء الأوسط الواقع بين جنوب الغردقة ورأس بناس تضيق مساحة الرف القارى لاقتراب خط العمق ٢٠٠٠م ويصبح خط العمق ١٠٠٠م على بعد أقل من عشرة كيلو مترات ثم يسداً في الابتعاد التدريجي حنوب رأس الصمداي فتظهر مراكز الغوص والفنادق في مرسى علم وشرم اللولي ولحمي والجمال. ويتسع الرف القارى في الجزء الجنوبي بين رأس بناس ورأس حدربة ليصل إلى أقصاه في خليج الفول إلا أن هذه المنطقة غير مستغلة لحين الانتهاء من أعمال البنية الأساسية وإنشاء القرى والفنادق ورصف الطرق وتشغيل مطار مرسي علم.

وسبقت الإشارة إلى توزيع الجزر في المياه الإقليمية قبالة المحافظة. وعددها ٤٦ جزيرة تمشل غالبية جزر البحر الأحمر ومعظمها صغيرة المساحة، وتصنف الجزر على أساس الاستغلال السياحي إلى جزر مستغلة وهي تضم مجموعة الجزر الواقعة بين مضيق الجوبال وسفاحا وتمثل ثلثي عدد حزر البحر الأحمر، وتتباين مساحاتها بين أقل من نصف كيلو متر إلى ٤٢ كم٢، وتبدو قريبة من خط الساحل، وهي المواقع المهمة لأنشطة السياحة الترويحية وأقيم بالقرب منها المنشآت الفندقية والخدمات

مثل شواطئ جزر بجاويش والجفتون وأبى منقار وسهل حشيش لضعف حركة الأمواج وقلة عمق المياه علاوة على كثرة الشعب والتكويتات المرجانية. أما الجزر غير المستغلة فتقع فى القطاعين الأوسط والجنوبي من المحافظة، ومعظمها يقع فى المياه العميقة بعيدة عن الساحل مثل الزبرجد وديدالوس فضلاً عن جزر سفاجا والجوبال والقيسوم وغانم وأشرافي فى القطاع الشمالي من المحافظة لارتباطها بالنقل والبترول.

وتنقسم محافظة البحر الأحمر إلى عدة قطاعات تبعًا لاقتراب الجبال والنسوب وهي: القطاع الشمالي، فالأوسط، ثم القطاع الجنوبي. في القطاع الشمالي تصبح القمم الجبلية أقدل عددًا وارتفاعًا وتقترب سلاسل الجبال بشدة من البحر بين سفاحا وجنوب القصير (بئر عسل وجبل أبو الطيور) دون أن تترك سهلاً ساحليًا يذكر أما في القطاع الجنوبي الممتد بين موسى علم ورأس حدربة فتبتعد الجبال تاركة سهلاً ساحليًا واسعًا على الرغم من أنها تضم أكثر من نصف إجمالي القمم الجبلية في المحافظة، وتزداد عرضًا حهة الجنوب لتصل إلى مثلث الشلال شنديب حيث محمية جبل علبة من أهم عناصر الحذب السياحي التي تنفرد بها هذه الكتلة إلا أن تطرف موقعها البعيد عن العمران وصعوبة الوصول إليها يعوق الاستغلال السياحي لها. بصفة عامة على الرغم من أن جبال البحر الأحمر تمثل أحد عناصر الجذب السياحي لراغبي التسلق والمشاهدة فيان هذه الجبال بتطرف موقعها بعيدة عن العمران ومحاور ارتفاع درجات الحرارة في مناطقها لا تغرى السائح بالقدوم إليها، فالنشاط السياحي في المحافظة يقتصر على السهل الساحلي لتوفر أماكن الإقامة والمبيت والمطاعم وشبكات الطرق البرية والبحرية والبحرية والبحرية.

ج- الخصائص المناخية:

توضح مقارنة خصائص مناخ محافظة البحر الأحمر بأسواق السياحة الدولية الوافدة إلى المحافظة حجم الحركة السياحية الوافدة من مختلف أسواق السياحة الخارجية، حيث تعد الحرارة والرياح والرطوبة النسبية من العناصر المناخية المهمة التي تؤثر في حركة السياحة بصورة مباشرة على النحو التالى:

تساعد درجات الحرارة في محافظة البحر الأحمر على عدم توقف الحركة السياحية إلى المحافظة على مدار شهور السنة، وإن اختلفت من شهر إلى أخر. ويظهر قياس الارتباط عن وجود علاقة طردية متوسطة موجبة (+٣,٠) فترتفع نسبة السائحين وليالى الإقامة في شهر أغسطس الذي يعد أعلى شهور السنة حرارة وهو يمثل ذروة الموسم السياحي وتقل في أشهر الشتاء حين تنخفض درجات الحرارة نسبيًا . وتنقسم السنة إلى ثلاثة مواسم على أساس درجات الحرارة وهي: الذروة حيث تشغل الفترة بين يوليو إلى أكتوبر بما يعادل خمسي إجمالي الحركة السياحية بين عامي ١٩٨٨ و ١٩٩٧ و ١٩٩٧ ا

يمثل فصل الصيف موسم الأجازات الدراسية والعطلات والرحلات الجماعية التي يقوم بها منظمو شركات السياحة العالمية علاوة على ارتباط السياحة العربية والداخلية بشواطئ الاصطياف. ثم الموسم المتوسط، ويتمثل في فصل الربيع والخريف خاصة شهر أبريل بنسبة ١٠٪ من إجمالي عدد السياح نزلاء الفنادق والقرى في المحافظة. حيث يأتي السياح الأوربيون والأمريكيون من مناطق باردة متقلبة إلى شواطئ الاعتدال والدفء وبمتوسط قدره ٢٩ ألف سائح. يليها موسم الركود، ويتمثل في فصل الشتاء وأوائل الصيف خاصة شهرى ديسمبر ويونيو بنسبة ٦٪ من إجمالي عدد السائحين نزلاء الفنادق والقرى بمتوسط ٢١ ألف سائح سنويًا بين عامي ١٩٨٨ و ١٩٩٧ على الترتيب، حيث تقل الرحلات الجماعية منخفضة التكاليف والشاملة بالإضافة إلى انتظام الدراسة. ويتطابق توزيع نسب الليالي السياحية لنزلاء الفنادق والقرى في المواسم الثلاثة مع توزيع أعداد السائحين النزلاء.

تتأثر السياحة باتجاهات الرياح وسرعتها، حيث تلطف الرياح الشمالية والشمالية الشمالية الشمالية الغربية من درجات حرارة الصيف وتساعد على انتعاش الحركة السياحية بينما لا تتأثر الحركة السياحية ونسب الإشغال الفندقي بهبوب العواصف الترابية والرملية التي تتفق مع الموجات الخماسينية حيث تشتد سرعة الرياح عن ٢٣كم/ ساعة إلا أنها لا تظل طويلاً وتكون مصحوبة بالجفاف.

ويتفق انخفاض قيم الرطوبة النسبية في مدن المحافظة مع ذروة الموسم السياحي في فصل الصيف، علاوة على ارتفاع نسب الرطوبة في القطاعين الأوسط والجنوبي مقارنة بشمال المحافظة والذي تقل فيه الرطوبة النسبية وتتركز فيه المنشآت السياحية والحركة.

د. الحياة الفطرية:

تتوزع الحياة التباتية في المحافظة في ثلاثة نطاقات تمتد من الشرق إلى الغرب وهي: نطاق الباتات المستنقعات الساحلية، ونطاق نباتات السهل الساحلي، ثم نباتات النطاق الجبلي. ومحاولة الجمع بين خصائص المحافظة الطبيعية يوصلنا إلى تحديد لمناطق الحميات وتوزيعها وهي أحد عناصر الجذب السياحي وأهمها محمية حبل علمة: تقع المنطقة على الحدود الإدارية الجنوبية لمحافظة البحر الأحمر، وتتباين فيها البيئة بين الجبال والوديان والأراضي المنخفضة السهلية والمضاب المستوية، تحتوى على النباتات التي تنمو على ارتفاعات عالية ويزيد عددها عن ٣٥٠ نوعًا يضم ما يقرب من ١٣٥ نوعًا من النباتات الحولية و ١٤٠ نوعًا من الأشحار دائمة الخضرة المقاومة للجفاف (على حمدي، وزارة السياحة ، يناير ١٩٩٤: ٧٦) ، وتوجد في منطقة علبة العديد من الحيوانات البرية والطيور والزواحف وجميعها من الأنواع النادرة المهددة بالانقراض مما أدى إلى التفكير في حمايتها من عمليات والوبد والحيالي والوبر وثعلب الرمل والكبش الأورى والرحمة المصرية والقط البرى الطيور البعبلي والوبر والحياة المقرنة علاوة على الضباء والسلاحف. ومن الطيور والنعام والورل الجبلي والقنفذ والحرباء والحية المقرنة علاوة على الضباء والسلاحف. ومن الطيور والنعام والورل الجبلي والقنفذ والحرباء والحية المقرنة علاوة على الضباء والسلاحف. ومن الطيور

الجارحة: الصقور والنوارس وأبو بلحة والنسر البحرى. ويمكن أن تنظم الرحلات لمجبى المغامرة والحفاظ على البيئة بعد الانتهاء من رصف الوصلات المحلية في مركز الشلاتين لربط المحمية بالطريق الساحلي.

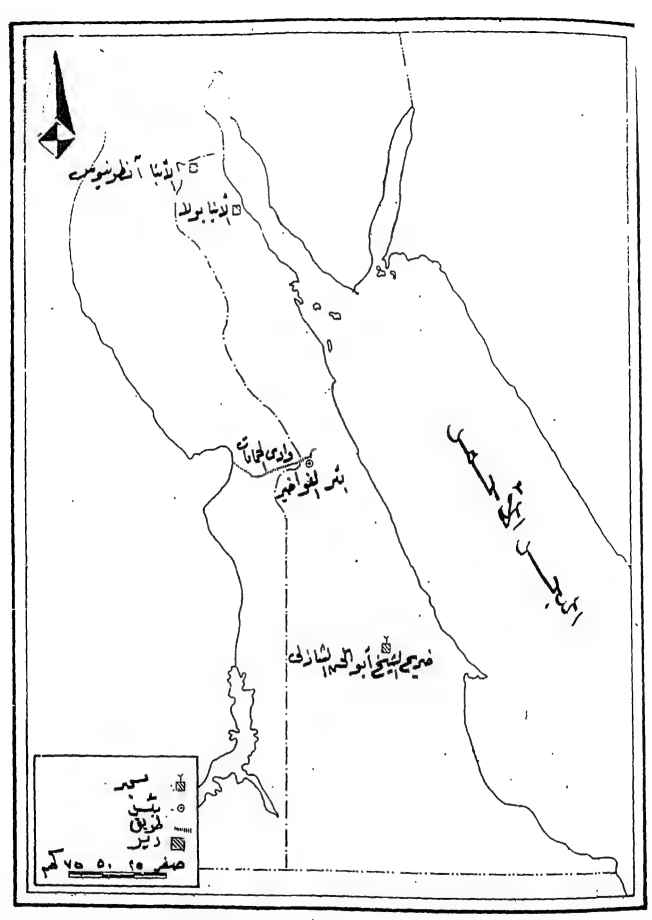
٧- المقومات البشرية:

تضم سكان المحافظة عددهم وعاداتهم وتقاليدهم، والمواقع الأثرية والمزارات الدينية التي تجذب السائح إليها.

(أ) السكان:

قتاج السياحة إلى أعداد كبيرة من العاملين الذين يرتبطون بصفة دائمة بالعمل في الفنادق والقرى السياحية والمطاعم وأعمال الضيافة والترفيه والتسلية، والذين بلغ عددهم في محافظة البحر الأحمر ١١٠٧١ فرد عام ١٩٩٦ بنسبة ١٧٨٨٪ من إجمالي ذوى النشاط الاقتصادي في المحافظة البحر باعتبارها الحرفة الأولى للسكان، يوجد أكثر من أربعة أخماس العاملين في السياحة في مركز الغردقة يليه سفاحا وبفارق كبير يبلغ ٩٣٨٪. وكذلك العاملون في فيرات الذروة السياحية وهم غالبًا يكونون من سكان المحافظة، فضلاً عن الذين يفيدون السياحة بطريق غير مباشر مثل العاملين في الزراعة وتربية الحيوان وصيد الأسماك والتشبيد والتجارة والذين يشكلون معًا ٢٢٪ من إجمالي العاملين ذوى النشاط في المحافظة ترايد معها مكان المدن التي تمثل السياحة الحرفة الرئيسة فيها خاصة الغردقة وسفاحا، فقد بلغت نسبة السكان فيهما ٥٠٪ و ١٩٩٣٪ على التوالي بين عامي ١٩٨٦ و ١٩٩٦، وفي المقابل ترايد عدد السياح والليالي السياحية في المحافظة ثلاث مرات. وتسهم السياحة بدور فعال في زيادة نشاط الهجرة الوافدة من سكان وادى النيل والدلتا للمراكز السياحية في المحافظة للعمل في الفنادق والمطاعم والتجارة وقولت أعداد كبيرة من العاملين في أنشطة أخرى للعمل فيها، فقد ترك الصيادون حرفتهم للعمل في السياحة الأكثر ربمًا وأمنًا.

ويمكن أن يظهر مقياس للنشاط السياحي وكنافته على أساس علاقة السكان بعدد السياح وليال الإقامة وعدد الأسرة، إذ يتبين من الجدول (١-١) والشكل (١-١) أن متوسط الكنافة السياحية بلغ في محافظة البحر الأحمر (على أساس الليالي السياحية) ٢٤٠١٤,٣ ليلة سياحية لكل ألف من السكان ويصل أقصاه في الغردقة ٢٢٤٥ ليلة لكل ألف من السكان عام ١٩٩٩، ساعد في ذلك خلو شواطهها من التلوث وصفاء المياه وتجمعات الشعب المرجانية النادرة وتوافر إمكانات مزاولة الرياضات البحرية علاوة على أماكن الإقامة وحيث يعمل ثلث السكان بحرفة السياحة، بينما تقل إلى أدناها في رأس غارب لتصل ٥,٥٦١ ليلة/ ألف من السكان حيث يعمل غالبية السكان بالتعدين واستخراج البترول وترتفع فيه نسبة التلوت وتقل أماكن الإقامة.



شكل (٦-١) مواقع المزارات السياحية في محافظة البحر الأحمر

كما تفيد دراسة السكان في تحديد مستوى طاقة الاستيعاب الفندقي على أساس علاقة السكان بعدد الأسرة، فتبل أقصاها في مركز الغردقة ٧٧٥ سرير لكل ألف من السكان لارتفاع نسبة المنشآت الفندقية فيها والتي تنعكس في أن المركز يضم أربعة أخماس أسرة المنشآت الفندقية في المحافظة عام ١٩٩٩، وأدناها في رأس غارب حيث يقل بها نسبة المنشآت الفندقية إلى ١,٣٪ فقط من إجمالي المنشآت الفندقية في المحافظة عام ١٩٩٩.

ويلاحظ أن علاقة السكان بعدد السائحين الوافدين إلى منطقة الدراسة تبين حجم رواج ونشاط السياحة، والتي بلغت ٤,١ سائح لكل مواطن عام ١٩٩٩ و ١٣٣,٧ سائح لكل ألف من سكان المحافظة.

جدول (٦-١) الكثافة السياحية في مراكز محافظة البحر الأحمر على أساس عدد الليالي السياحية عام ١٩٩٩

١ نسمة		ŧ	4	ليلة/
--------	--	---	---	-------

الكثافة السياحية	المركز	
٥٢٦٤٤,٨	الغردقة	
۱۳۸۰۳,۳	سفاجا	
1111	القصير	
7170,0	رأس غارب	
74.14,7	متوسط المحافظة	

المصلو: الجدول من حساب الطالبة، والأرقام مصدرها:

- -الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، جمهورية مصر العربية، ١٩٩٨.
 - -محافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، ١٩٩٨.
 - -عمد خميس الزوكة، ١٩٩٩: ٨٣.

ب. المواقع الأثرية والمزارات الدينية:

يجذب تاريخ الحضارة السائح إلى منطقة الدراسة على الرغم من مشاق الوصول إلى مواقعها، وأهمها شكل (٦-٢):

(١) الأثار القديمة الفرعونية والرومانية واليونانية:

فالأثار الفرعونية تضم نقوش وادى الحمامات، حيث وجدت نقوشًا هيروغليفية وهيراطيقية في محاجر وادى الحمامات في منتصف طريق القصير/ فقط أى ٩٠ كم من القصير توضح قيام الفراعنة بعمليات استخراج الذهب ونقل الأحجار لصناعة التماثيل والتوابيت من الجرانيت الأبيض

والأسود عبر هذا الطريق من الأقصر إلى القصير. وأيضًا ميناء الجواسيس الذى كشف عن موقعه فى جنوب سفاجا عند مدخل وادى الجواسيس بنحو ٢٢ كم وبعد أول ميناء فرعونى فى مصر والذى أنشئ فى عهد الدولة الوسطى من أجل التبادل التجارى (كمال أنور عمد، محافظة البحر الأحمر، 1994).

أما الآثار الرومانية ، فتوحد أطلال مدينة رومانية وبقايا قلاع في منطقة حبل الدخان حيث عاجر السماق الإمبراطوري، وأطلال قلعة رومانية في أبو شعره القبلي شمال مدينة الغردقة بنحو ، ١ كم؛ وحجر مونت كلوديانوس على بعد ، ٤ كم غرب سفاحا على طريق قنا والتي كان يؤخذ منها الأحجار لبناء معابد روما، ومعبد برئيس الذي بناه بطليموس الثاني، بالإضافة إلى الطريق البطلمي فقط/ برئيس صورة رقم (٦-١)

(٢) آثار العصور الوسطى المسيحية والإسلامية:

• الآثار المسيحية:

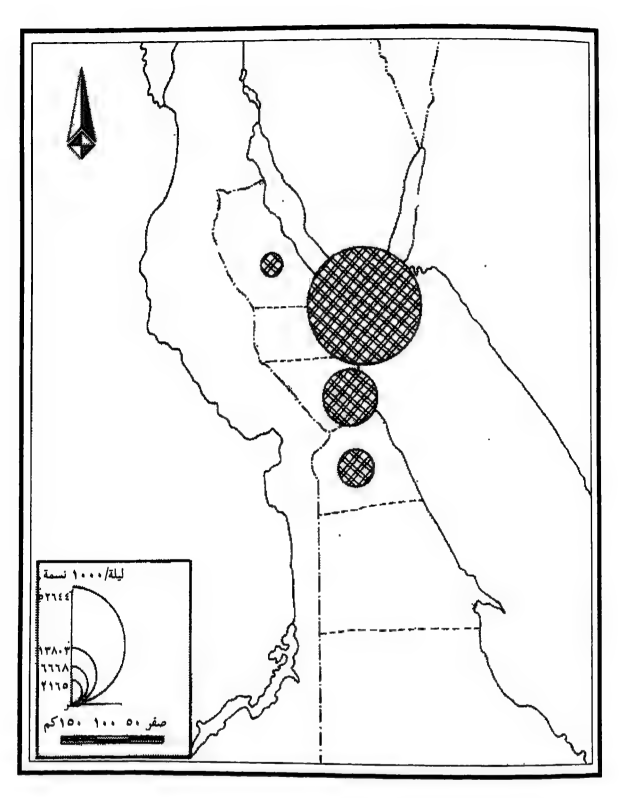
وتشمل دير الأنبا أنطونيوس الذي يقع في هضبة الجلالة القبلية، وتبلغ مساحته نحو ١٨ فدانًا، ويعتبر من أكبر الأديرة بعد دير سانت كاترين في سيناء.

ويرجع تأسيسه إلى القرن الرابع الميلادى، ويكون موقعه على بعد ٥٠ كم شمال الزعفرانة، يخدمه وصلة محلية بطول ١٦ كم تتفرع من الطريق الرئيسي الزعفرانة/ الكريمات في القطاع الشمالي من المحافظة في مركز غارب، وتبدو الوصلة شديدة الانحدار بمعدل ١ إلى ٤٠م تقريبًا. ويضم الدير دارًا للضيافة ونحو خمس كنائس وهي كنيسة الرسل والكنيسة الكبرى والسيدة العذراء والأنبا مرقس الأنطواني بالإضافة إلى كنيسة بناها البطريريك الأنبا كيرلس الرابع (رئاسة الجمهورية، الجالس القومية المتخصصة، ١٩٩٧: ٣٥-٣٧).

ودير الأنبا بولا على بعد ٩٥ كم شمال مدينة رأس غارب، وتبلغ مساحته خمسة أفدنة تقريبًا، ويقع وسط جبال عالية، ويرجع تاريخ إنشاؤه إلى القرن الرابع الميلادى. ويضم الدير أربعة كنائس وهى: الأنبا بولا، وأبى السيفين، والملاك الحصن، ورابعة صغيرة على اسم العذراء. ويخدم الدير وصلة محلية شديدة الانحدار تتفرع من وصلة رأس غارب/ الزعفرانة وبطول ١٢ كم وبمعدل انحدار ١ إلى ٢٠٠م.

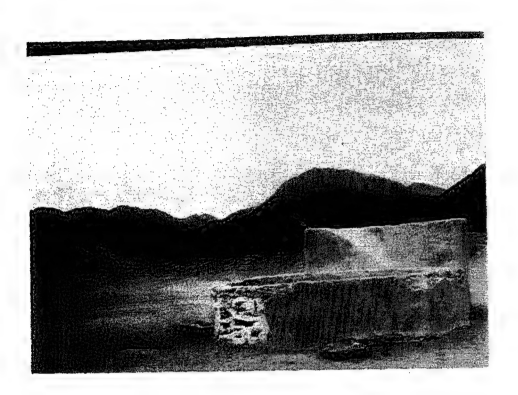
الآثار الإسلامية:

ترجع صلات البحر الأحمر بالجزيرة العربية إلى عصور سابقة فقد عثر على النقوش اليمنية الجنوبية والنبطية الشمالية على الطرق التي كانت تسلكها القوافل العربية مثل وادى الحمامات ووادى عباد والخضامي وأم ضلفة ووادى حمامة، وحيث تتجه هذه الطرق إلى تنا وقفط بوادى النيل.



المصدر : الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، ١٩٩٨.

شكل رقم (٦-٢) الكثافة السياحية في مراكز محافظة البحر الأحمر على أساس عدد الليالي السياحية عام ١٩٩٦



صورة رقم (٦-١): موقع أثرى يرجع لعصر البطالمة (همام الملكة كليوباترا) بمنطقة بئر الفواخير يمكن أن يكون مزارًا سياحيًا للوافدين القطاع الأوسط من المحافظة بين سفاجا/ القصير على بعد ٩٠ كم من القصير / قفط عَربًا

ومن أهم الآثار الإسلامية الطابية الإسلامية عدينة القصير والتي بناها السلطان الغوري وعلى بعد 15. كم من مدينة الغردقة، وكذلك القصير القديمة الواقعة شمال القصير الحالية بنحو ٨٠ كم وتعود إلى عصر المماليك البحرية، بالإضافة إلى ميناء عيذاب الذي أنشئ جنوب القصير لخدمة الحجاج. ومن الآثار الإسلامية ضريح الشيخ أبو الحسن الشاذلي، الذي يقع في وادى حميثرة على بعد ١٥٠ كم من مدينة مرسى علم، ويرجع بناؤه إلى أواخر القرن السابع الهجري، ويتكون من مبنى مثمن الشكل، وارتبطت به قرية الشيخ الشاذلي التابعة لمركز مرسى علم، ويخدمه وصلة محلية جيدة الرصف بطول ١١٠ كم وهي تتفرع من الطويق الرئيس مرسى علم/ إدفو جنوبًا عند الشيخ سالم وتمتد بين مناسيب عالمة تراوحت بين ٢٠٠٠ إلى ٢٠٠م.

ثانيًا: التسميلات السياحية

وتشمل تسهيلات النقل، ومنشآت الإقامة والخدمات السياحية فضلاً عن مرافق الهيئة الأساسية.

١- تسهيلات النقل:

هناك علاقة ارتباط متبادلة بين الجذب السياحي وتوفر شبكات النقل بأنواعها وخدماتها، فترتبط حركة السائحين من موقع لآخر بسهولة الوصول إلى المراكز السياحية في منطقة الدراسة. وتختلف طريقة وصول السائحين تبعًا للدول المصدرة لهم، ورغبة السائح في اختيار الوسيلة التي تلائمه.

يتبين من الجدول (٢-٢) أن ثلثى زوار محافظة البحر الأحمر يأتون إليها حواً بمحموع المعترب واثر، واحتل النقل الجوى مكان الصدارة بين وسائل النقل المحتلفة بالنسبة للسياحة الخارجية على وجه الخصوص. فالساتح الأوربى والأمريكى يفضل استخدام النقل الجوى كوسيلة رئيسة والانتقال بسرعة توفيرًا للوقت والأمان، فالمسافة التى تفصل دولهم عن المحافظة بعبدة، وأيضًا بسبب التطور الكبير الذى طراً على اقتصاديات تشغيل الطائرات وزيادة سعة الطائرة، وكذلك المنافسة بين شركات الطيران المنتظم ومنظمى الرحلات العارضة الذين يلحأون إلى نظام الرحلة الشاملة منخفضة التكاليف التى تنقل السائح من بلاده مباشرة إلى الغردقة دون الهبوط فى القاهرة أو الإسكندرية ثم يضعون برنابعًا يمكن من خلاله الاستمتاع بزيارة الأماكن الأثرية فى الأقصر وأسوان وشواطئ الترفيه فى الغردقة وسيناء المجاورة. بالإضافة إلى ملاءمة الظروف المناحية أمام حركة الطيران القادمة والمغادرة، فالرياح هادئة أغلب شهور السنة كما تقل نسبة الغيوم وتتزايد ساعات سطوع الشمس.

ومن الملاحظ تزايد نسبة حجم المسافرين القادمين إلى المحافظة حوًا من ٤,٨٪ عـام ١٩٩٣ (الجهـاز المركـزي للتعبقـة العامـة والإحصـاء، جمهوريـة ج.م.ع، ١٩٩٥) إلى ٥,٠١٪ مــن إجمــالي

المسافرين القادمين إلى إجمالي المطارات الدولية المختلفة في الجمهورية عام ١٩٩٦ (الجهاز المركزي للتعبشة العامة والإحصاء، ج.م.ع، ١٩٩٦). وبنسبة زيادة بلغت ٢١٨٪ أي تضاعفت حركة القادمين حوًا بمقدار مرتين عما كانت عليه عام ١٩٩٣.

ويلاحظ زيادة حركة الوافدين حوا إلى المحافظة كلما تزايد عدد السائحين نزلاء الفنادق والقرى السياحية في محافظة البحر الأحمر فالارتباط بينهما قوى موجب ويكاد يقترب من الواحد الصحيح (٩٩,٠)٪ وفي المقابل تنخفض نسبة السائحين المصرين القادمين حوا نتيجة لارتفاع اسعار تذاكر الطيران مقارنة بأسعار النقل بالسيارات خاصة مع انخفاض مستوى دخول الأفراد فئة الشباب وعدم توافر المطارات في كل محافظات مصر. وهناك ارتباط وثيق بين مواقع الأنشطة الرئيسة في المحافظة وتوزيع المطارات، فيوجد مطار الغردقة الدولي يخدم حركة الركاب الوافدين والمغادرين منطقة الدراسة بجوار مواقع السياحة المهمة في مركز الغردقة الذي يحتل المرتبة الأولى من حيث حجم المنشآت الفندقية والسياحية العاملة في المحافظة عام المنشآت الفندقية والسياحية العاملة في المحافظة عام المنشآت الفندقية والسياحية العاملة في المحافظة عام المرتب، وتم الانتهاء من تجهيزات مطار مرسى علم خدمة المواقع السياحية في حنوب منطقة الدراسة.

جدول (٦-٦) نسب الوافدين إلى محافظة البحر الأحمر موزعة حسب شهور السنة وفقًا لطريقة الوصول عام ١٩٩٥

الجو ٪	البحر ٪	البر ٪	العدد	الشهور
٣٦,١	_	٦٣,٩	41714	يناير
٤٠,٥	-	09,0	۸۰۷۰۸	فبراير
٥١,٠	-	٤٩,٠	40401	مارس
٨٤,٧	٠,٨	١٤,٥	٤٠٨٨٢	أبريل
۱۷,٦	-	۸۲,٤	11599	مايو
70,5	۰,۷	٣٤,٠	77 £ 0 A	ا يو نيو
٣٨,٥	٠,١	٦١,٣	09177	يوليو
٦٠,٥	٠,١	٣٩, ٤	077.8	أغسطس
٧١,٠	٠,٢	۲۸,۸	٤٤٠٤٠	سبتمبر
٧٩,٥	٠,٢	۲۰,۳	0.210	أكتوبر
۸۱,۰	-	١٨,٥	0198	نوفمير
97,7	۰,۳	۲,۵	۳۸۱۸۲	ديسمير
77,9	٠,١	٣٦	٤٧٥١٠٩	الإجمالي

المصدر: الجدول من إعداد الطالبة عن أرقام مصدرها 146 Ministry of Tourism, Egypt. 1995: 50, 146

ويحتل النقل بالسيارات المرتبة الثانية بعد النقل الجوى أمام حركة السياحة الخارجية والمرتبسة الأولى أمام السياحة الداخلية. فالسيارة وسيلة نقل ضرورية تعطى حرية حركة للوصول إلى مختلف المواقع والمزارات السياحية يمكن أن تتلاءم مع الظروف الصحراوية، فيستطيع السائح التوقيف بسيارته في أى مكان ووقت يريده، كما أنه يسهل استخدامها وتنخفض تكاليفها مقارنة بالنقل الجوى. فارتفع حجم الرحلات البرية وعدد الركاب الوافدة إلى محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩١ عشرة أمثال ما كانت عليه عام ١٩٨١.

ويلاحظ تزايد حجم حركة المركبات على امتداد محاور الطرق الرئيسة الستة المؤدية إلى المواقع السياحية الواقعة على ساحل البحر الأحمر التي تربط المحافظة بمحافظتي السويس والقاهرة شمالاً بواسطة طريقي الزعفرانة/ العين السخنة، والزعفرانة/ الكريمات من جهة والتي تربطها بمحافظات المنيا وبني سويف بواسطة رأس غارب/ الشيخ فضل من جهة أخرى، والتي تصلها بمواقع السياحة الأثرية في محافظتي قنا وأسوان من جهة ثالثة وذلك من ١٣٤٧ مركبة/ الاتجاهين/ يوميا عام ١٩٧٩ إلى في محافظتي قنا وأسوان من جهة ثالثة وذلك من ١٣٤٧ مركبة/ الاتجاهين/ يوميا عام ١٩٧٩ إلى

ويأتى النقل البحرى في المرتبة الثالثة بين أنواع النقل، حيث تعمل العبارات على نقل الوافدين العرب والأجانب بسياراتهم من مينائي سفاجا والغردقة أى تنوزع المواني بجوار وبالقرب من مواقع السياحة الرئيسة فلا يبعد ميناء سفاجا عن الغردقة بأكثر من ٢٠ كم وعن القصير بنحو ٨٠ كم وعن مرسى علم بنحو ٢١٣ كم. وتعد العبارات أرخص وسائل النقل وأسهلها، الأمر الذي يساعد على ارتفاع نسب الإشغال الفندقي من ٥٠٪ عام ١٩٨٨ إلى ٢٧٪ عام ١٩٩٧. وتضاعف حجم الواصلين بحرًا إلى منطقة الدراسة مقارنة بإجمالي الجمهورية بنسبة زيادة بلغت عام ١٩٩٦ من ٤٨٣٪ عما كانت عليه عام ١٩٩٦ أي تضاعفت خمس مرات وبما يعادل ٢١٩٪ من إجمالي الواصلين بحرًا بواسطة إجمالي مواني الجمهورية عام ١٩٩٦. كما يلاحظ وجود علاقة طردية بين أعداد الواصلين بحرًا وبين أعداد السائحين نزلاء الفنادق والقرى السياحية من جهة، وبين عدد الليالي السياحية من جهة أخرى في الفترة بين عامي ١٩٨٨ – ١٩٩١، إذ كلما تزايدت أعداد الواصلين بحرًا السياحية وتبلغ درجة الارتباط بين الظاهرتين تزايد معها أعداد نزلاء الفنادق والقرى والليالي السياحية وتبلغ درجة الارتباط بين الظاهرتين

٢- منشآت الإقامة والخدمات السياحية:

تتضمن منشآت الإقامة السياحية الفنادق والقرى السياحية والموتيلات والشاليهات والمخيمات والشقق المفروشة وبيوت الشباب، بينما تتكون منشأت الخدمات غير الفندقية من المطاعم الموجودة خارج الفنادق والمقاهى والمسارح والملاهى الليلية، ويلاحظ أنهما يساعدان على تكامل

العرض السياحى فى إقليم الدراسة. فمن الملاحظ أن ثلثى الدخل السياحى يتكون من إنفاق السائحين على الإقامة فى الفنادق والخدمات السياحية (عيا زيتون، معهد التخطيط القومى، ١٩٧٨: ٢٠)، وتتميز منشآت الإقامة والخدمات بالقرب من مراكز الأعمال والبنوك والمحال التجارية، ويوحد معظمها على شواطئ الغردقة.

جدول (٣-٣) تطور أعداد الفنادق والقرى السياحية، والغرف ، والأسرة، ونزلاء الفنادق والقرى، والليالى السياحية، ومتوسط أيام الإقامة في محافظة البحر الأحمر خلال الفترة بين عامى ١٩٩١ - ١٩٩/٩٨ ونسب التغير (الوحدة: بالعدد)

متوسط أيام	الليالى المياحية	النزلاء	الأموة	الغرف	الفنادق والقرى	السنوات
الإقامة ليلة/نزيل						
	. ۸٧٦,٨٣٣	1418-8	4114	2777	77	العدد
٤,٨					•	1991
	-	-	-	_	_	نسبة التغير ٪
!	ToYYoo!	111-411	1.087	٥٢١٥	٤٢	العدد
ه ,ه						1997
	YY,Y	٥٤,٩	۱۰,۷	10	٣١,٣	نسبة التغير ٪
	178777	*****	١١٣٠٧	0710	£٣	العدد
٥,٦						1997
	٤٢,٤	77,0	71	۲۳,۲	72, 2	نسبة التغير ٪
	1054.1.	405445	18404	VYIA	٤٩	العلد
٦,٠						1998
	٧٥,٣	٤٠,٤	7,۲ ه	٥٦,٢	۵۲,۱	نسبة التغير ٪
	7277790	779160	18048	477.	70	العدد
ه,ه						1990
	143	7 \$ 7, 8	1.7,7	1.7,0	1-٣,1	نسبة التغير ٪
	£Y\£££A	YYY11•	Y71.Y	180	۸۷	العدد
٦,١						1997
	٤٣٧,٧	۳۲۸,۷	1,77,7	۱۸۱,٤	171,4	نسبة التغير ٪
	0 \$ 0 Y A 7	447877	707	10.27	١٠٣	العدد
٥,٥						1447
	٥٢٢,٥	229,8	274,7	Y00,0	771,4	نسبة التغير ٪
	4151770	10.7	87718	71877	١٣٢	العلد
٥,٦						1444/44
	710,7	۲۰۸,۰	۳۷۸, ٤	۳۷۳,۲	710,7	نسبة التغير ٪

الممدر: الجدول من إعداد الطالبة

ويعكس تطور منشآت الإقامة السياحية في محافظة البحر الأحمر التطور في حجم حركة السياح وفقًا للجدول (٣-٣) إذ يلاحظ ارتفاع الجدمات الفندقية عام ١٩٩٨ إلى ثلاثة أمنال ما كانت عليه عام ١٩٩١ و كذلك السياح والليالى السياحية أى يتفق العرض السياحي المتمثل في عدد الفنادق والغرف والأسرة مع نمو وتطور الطلب السياحي. أما عن توزيع منشآت الإقامة، فيلاحظ أن المحافظة تحتل المرتبة الأولى على مستوى الجمهورية من حيث حجم الطاقة القندقية بنسبة بلغت المحافظة تحتل المرتبة الأولى على مستوى الجمهورية من عيث حجم الطاقة القندقية عام ١٩٩٧ ميث يأتي بعدها محافظات القاهرة وجنوب سيناء (:1997 . محافظات الجمهورية المختلفة عام ١٩٩٧ مستوى الجمهورية بالخطة الخمسية الرابعة بالإضافة إلى أن العمل بقطاع الفنادق والقرى يحتل على مستوى الجمهورية بالخطة الخمسية الرابعة بالإضافة إلى أن العمل بقطاع الفنادق والقرى يحتل مكان الصدارة في محافظة البحر الأحمر عما يعادل ٣٠٥٪ من إجمالي العاملين في الفنادق والقرى السياحية في الجمهورية عام ١٩٩١.

ويتبين من الجدول (٦-٤) الخاص بتوزيع الفنادق والقرى السياحية حسب المراكز الســياحية الرئيسة في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٩ الحقائق الآتية:

-يستحوذ مركز الغردقة على غالبية المنشآت الفندقية العاملة والبالغة ١١٠ منشأة تعادل أربعة أخماس إجمالي الفنادق والقرى السياحية على مستوى المحافظة وبزيادة قدرت بنسبة ١٨٠٪ عن عام ١٩٩٣، وبطاقة استيعاب بلغت ١٨٤٥٧ غرفة و٣٦٧٦٥ سريرًا. فالغردقة هي الحاضرة الإدارية للمحافظة ويتوفر فيها معظم مقومات الجذب الطبيعية كالشواطئ والجنر، والمقومات البشرية التي تتمثل في أنها تضم خمسي إجمالي سكان منطقة الدراسة وثلث إجمالي العاملين فيها يعملون في قطاع المنشآت الفندقية عام ١٩٩٦، فضلاً عن سهولة الوصول إليها بالنقل الجوى يفضله غالبية السائحين الأجانب والنقل البرى الذي يربطها بمدينتي سفاحا ورأس غارب ومن ثم مدن محافظات الصعيد والسويس و القاهرة.

- ويأتى بعد ذلك مركز سفاحا بنصيب ٩٪ من إجمالى المنشآت الفندهية فى المحافظة وبزيادة ٣٣,٣٪ عن عام ١٩٩٣، مع تزايد دور سفاحا أمام حركة الوافدين والمغادرين الميناء ثم يجئ مركز القصير فى المرتبة الثالثة بنسبة ٥,٤٪ ثم مرسى علم بنسبة ٢,٣٪ فرأس غارب المذى يحتل المرتبة الأخيرة بنسبة ١٩٩/٩٨؛ من إجمالى المنشآت الفندقية فى محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩/٩٨؛

وقد تحسن الإشارة إلى أنواع المنشآت الفندقية في محافظة البحر الأحمر :

جدول (٦-2) توزيع أعداد الفنادق والقرى السياحية، والغرف، والأسرة في مراكز محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٩

بالعدد)	•	لوحدة	1)
(2000	*	توحده	')

ــرة	الأم	الغسرف		الفنادق والقسرى		المركز
7.	العدد	7.	العدد	7.	العدد	
٨٤,٣	41110	٨٤,٤	١٨٤٥٧	۸۲,۷	11.	الغردقة
١٠,٥	٤٥٨٣	1.,0	7791	۹,۰	١٢	سفاجا
۲,۹	1777	۲,۹	777	٤,٥	٦	القصير
١,٥	ጎ ኘ •	١,٥	٣٣٠	۲,۳	٣	مرسی علم
٠,٨	781	٠,٧	١٦٩	١,٥	۲	رأس غارب
١	٤٣٦١ ٨	١	71877	١	124	الإجمالي

المصلى : الجدول من إعداد الطالبة وأرقامه مصدرها : - محافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، المصلو : ١٩٩٩ / ١/٢٧

•الفنادق:

تقع معظمها على شواطئ مدينة الغردقة في القطاع الشمالي من المحافظة بنسبة ٩٠٪ من عددها عام ١٩٩٨، ثم سفاحا فالقصير وتضم الفنادق التي تراوحت درجاتها بين الخمس والثلاثة بموم بالإضافة إلى الفنادق الشعبية والبنسيونات التي تتناسب مع حجم السياح المصريين والأحانب ذوى الدخول المتوسطة صورة رقم (٢-٢).

وقد حدث تطوراً كبير في عدد الفنادق في المحافظة في السنوات الأخيرة، فقد تزايد عددها من ١٥ فندقًا عام ١٩٨٩ إلى ٧٧ فندقًا عام ١٩٩٨ بنسبة زيادة بلغت ٤١٣,٣ بمعنى أن عدد الفنادق تزايد بنحو أربعة أمثال ما كان عليه عام ١٩٨٩ (محافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، ١٩٩١). واحتلت محافظة البحر الأحمر المكانة الثانية من حيث عدد الفنادق بعد محافظة القاهرة التي تمتلك ٩٢ فندقًا بما يعادل خمس إجمالي فنادق الجمهورية البالغة ٤٨٦ فندقًا عام ١٩٩٦، بينما بلغ نصيب المحافظة نحو ثمن إجمالي لجمهورية وتتساوى معها محافظة الإسكندرية

(Ministry of Tourism, A. R. E., 1995/96: 57)

ومن الملاحظ تفوق نسبة عدد الفنادق بين منشآت الإقامة بحيث تشغل مركز الصدارة سواء من ناحية عددها أو طاقة الاستيعاب فيها من جهة أخرى، ترتفع نسبة نزلاء الفنادق بالمقارنة مع القرى السياحية بينما تنحفض نسبة ليالى الإقامة التي يقضونها.

القرى السياحية:

وتعرف بقرى الأجازات وقضاء العطلات القصيرة صورة (٦-٣)، وبلغ عددها حوالى ٣٨ قرية عام ١٩٩٨ تشغل نحو ثلث إجمالى القرى السياحية على مستوى الجمهورية فهى تأتى بعد محافظة جنوب سيناء التى تضم نصف جملة القرى السياحية في مصر بين عامى ١٩٩٦ و ١٩٩٨. ويتركز ثلاثة أرباع القرى السياحية في مركز الغردقة الذى يضم عفرده ٣٠ قرية سياحية، يليه مركز سفاحا بنسبة 1 % فالقصير ومرسى علم وغارب، وجميعها تقع مباشرة على شاطئ البحر ويمارس فيها أنشطة ترفيهية ورياضية كالغوص والصيد واليحوت صورة رقم (٦-٤)، وتبنى من خامات البيئة المحلية مثل الأحجار الجرانيتية وحذوع النخيل والأصداف والقواقع البحرية صورة رقم (٦-٥).

وتهيأت للمحافظة الظروف الطبيعية لنجاح ذلك النمط من المنشآت وتشغيلها على مدار شهور السنة بخاصة مع تزايد حجم الرحلات العارضة منخفضة التكاليف، فهى تتلائم المستويات السياحية المتوسطة ومرتفعة الدخل فقد تزايد عددها من ٢١ قرية عام ١٩٨٩ إلى ٣٨ قرية عام ١٩٩٨ أى بزيادة ١٨٪، وتتفوق فيها نسبة ليالى إقامة السائحين لأكثر من نصف إجمالي ليالي الإقامة بالمنشآت الفندقية.

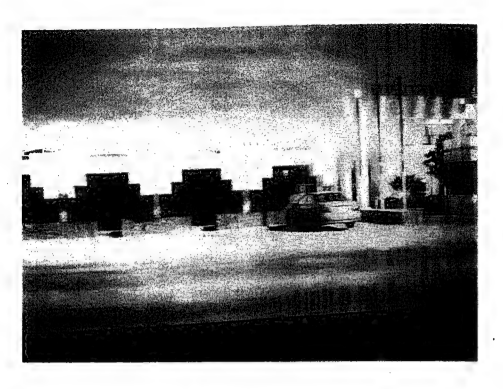
المخيمات وبيوت الشباب:

تتميز برخص تكاليفها وتتناسب مع مستويات السائحين المختلفة، وتكاد تقتصر على ١٩٩٢ و ١٩٩٢ و ١٩٩٢ و ١٩٩٨ و ١٩٩٨ (Ministry of Tourism, A. R. E., 1991/92: 77).

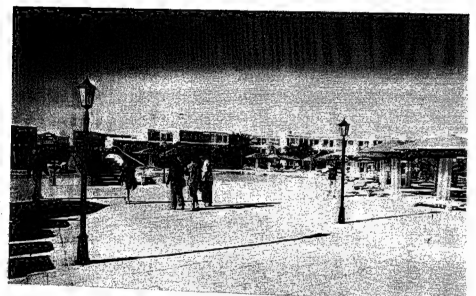
•مراكز الغوص:

يوحد في محافظة البحر الأحمر حوالي ١١٨ مركزًا للغوص، حيث تساعد حرارة مياه البحر التي تتراوح بين ١١٨ - ٢٠ شتاءً وبين ٢١- ٢٠,٥° صيفًا، ويمكن الرؤية حتى عمق ٣٠°م، ويتراوح متوسط الغطس بين ١٣- ٥٧م وأقصاها من ٤٥- ٢٠م.

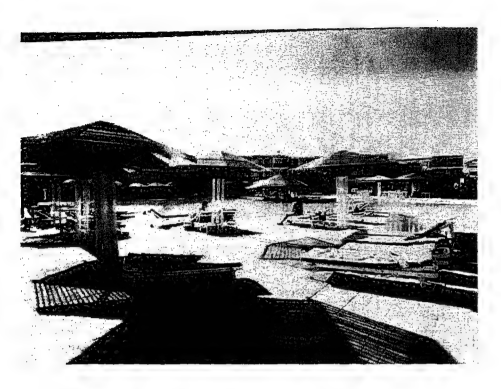
وتضم شواطئ الغردقة أهم مواقع الغوص في المحافظة بنسبة أربعة أخماس مراكز الغوص، في مواقع شعب بحاوريش وأبو رمادا والجفتون وشاكر والجوبال وسيول وأم قمر والأرك بالإضافة إلى الميناء والسقالة والدهار والجونة وشرم الناقة، يليها شواطئ سفاحا والقصير ومرسى علم. ويمكن الوصول إلى هذه المواقع بسهولة بواسطة الوصلات المحلية والفرعية للطريق الإقليمي الساحلي الزعفرانة/ رأس حدرية وبعض مهابط الطائرات العارضة الصغيرة كما في الجونة بالغردقة وموفمبينك بالقصير (محافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، ٢٠٠٠).



صورة رقم (٦-٢): نموذج لأحد المنشآت الفندقية أربع نجمات توضح الواجهة الخارجية لقرية سياحية في سفاجا (مينافيل) الواقعة عند المدخل الشمالي لمدينة سفاجا على الطريق الإقليمي الغردقة / سفاجا أنشئت ١٩٩٠، وتضم ٢٦٧ غرفة



صورة رقم (٣-٣): تموذج لأحد المنشآت الفندقية (قرية جنة سفاجا)، تشير إلى التجهيزات التي تضم البنية الأساسية (الكهرباء والمياه والصرف) والبنية المكملة للسياحة كالمطاعم وهمامات السباحة وأماكن ممارسة الأنشطة التزويحية ولا يتجاوز ارتفاع المباني الدورين



صورة رقم (7-3): وسائل الاستمتاع والاستجمام والاسترخاء داخل قرية سياحية بمنطقة سفاجا



صورة رقم (٦ - ٥): المدخل الخارجي لقرية الياسمين التي تقع جنوب مجاويش بنحو ٢,٦ كم وعلى بعد ١٥ كم من الغردقة على الطريق الإقليمي الغردقة/ سفاجا وتبين استخدام خامات البيئة المحلية في البناء ويتراوح ارتفاع المباني من دور واحد إلى دورين

منشآت الخدمات السياحية العامة:

وهى تضم المطاعم والكافير يات، حيث تزايدت أعدادها مع زيادة الحركة السياحية، ففى عام ١٩٩٨ بلغ عدد منشآت الحدمات السياحية ثلاث منشآت زادت إلى ٥ منشآة عام ١٩٩٧، وفى بنسبة زيادة وصلت ٢٩٨٨ أى تزايد عددها حوالى تسعة أمثال ما كانت عليه عام ١٩٨٨، وفى المقابل ارتفعت حركة السائحين الواصلين نزلاء الفنادق والقرى عام ١٩٩٧ إلى عشر ما كانت عليه عام ١٩٨٨ وتحتل المحافظة المرتبة السادسة بعد الأقصر على مستوى الجمهورية بنصيب ٢٠٩١ من إجمالى المنشآت العامة عام ١٩٩٧، وتمثل المطاعم ثلثى إجمالى هذه المنشآت في محافظة البحر الأحمر، وجميعها تركز في مدينة الغردقة ثم سفاحا فالقصير والزعفرانة، ولا تظهر المطاعم الملحقة بالمسارح والمطاعم العائمة الموحودة في القاهرة والإسكندرية والجيزة.

(Ministry of tourism, A. R. E., 1997: 126,127).

٣- مرافق البنية الأساسية:

و جودها بكفاءة عالية تساعد على نجاح النشاط السياحي ، وهي تشكل نسبة عالية من تكاليف السياحة وتتمثل في:

مصادر مياه الشرب:

يعتبر توفير المياه النقية وبصورة دائمة ومنتظمة أحد العناصر الأساسية لإقامة المشروعات السياحية ونمو المجتمعات العمرانية في المناطق الصحراوية، وتنكون مصادر مياه الشرب في محافظة البحر الأحمر من محطات تحلية مياه البحر والرشح والمكتفات فضلاً عن مياه النيل المنقولة بواسطة خط مياه قنا/ سفاحا وخط مياه الكريمات/ الغردقة. إذ تعتمد مدن القطاع الأوسط من المحافظة في توفير احتياحاتها من مياه الشرب على شبكة مياه من محطة تنقية خط قنا/ سفاحا البالغ طوله ١٦٠ كم بأقطار تراوحت بين معطقة سفاحا والقصير بطاقة م ٢٠ لورانانية (وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية، هيشة التخطيط العمراني، ١٩٩٧: ١١/٢ - ١٣/٢). أما مدن القطاع الشمالي من المحافظة فهي تعتمد على عطة تنقية مياه الشرب بالكريمات على النيل بطاقة ٥٠ لورانانية من المياه المرشحة، ويصل طول الخط الناقل من الكريمات/ الغردقة مرورًا بعدد من المدن الساحلية ٥٠ كم وتراوح أقطاره بين ١٠٠٠ ملم (وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية، هيئة التخطيط العمراني، ١٩٩٧: ١٩٩١). أما مدن المحافية المتحليط العمراني، ١٩٩٧؛ علمات مدن القطاع الجنوبي (مرسي والشلاتين) والمواقع السياحية القريبة منها محطات علية مياه البحر ثم تضخ المياه في مجموعة رئيسة من الخزانات خلال خطوط نقل قطرها في حملود عمله مدي وبلغت إجمالي الكمية المتتحة من مياه الشرب على مستوى المحافظة نحو ٢٧٥ م٣/يومبًا

عام ١٩٩١ تزايدت إلى ١٥٤٠ م٣/يوميًا عام ١٩٩١ بزيادة ٩٩٪ ثيم ارتفعت عام ١٩٩٨ إلى ٤٧٨ ألف م٣ بزيادة خمس مرات عن عام ١٩٩١ وذلك بعد إضافة خط مياه الكريمات/ الغردقة وزيادة محطات التحلية. كما أن التزايد في أعداد السائحين والزائرين للمحافظة تطلب زيادة في كمية المياه المنتجة وإلزام كل قرية أو مجموعة قرى إنشاء محطة تحلية. ويتزاوح متوسط نصيب الفرد من المياه النقية في المحافظة بين ١٨١ لتر/اليوم للفرد في مرسى علم إلى ٧٠ لترًا للفرد في القصير وسفاحا (محافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، ١٩٩٩: ١٤٦). ويلاحظ أن إجمالي الاستثمارات بالحظة الخمسية الرابعة في قطاع المرافق ٨٩١٨ مليون حنية بنسبة ٩٨٪ من جملة المتثمارات الأنشطة في المحافظة و ٢٠١٪ من إجمالي استثمارات المرافق بالجمهورية (معهد التخطيط القومي، أبريل ١٩٩٧: ٢٠٩). وكان نصيب الغردقة أكثر من نصف الكمية المنتجة والمستهلكة على السواء من المياه، حيث يتركز فيها الأنشطة السياحية والمنشآت، وترتبط بياقي محافظات الجمهورية السوء من المياه، حيث يتركز فيها الأنشطة السياحية والمنشآت، وترتبط بياقي محافظات الجمهورية بالطرق الجوية والجوية والبحرية ثم تأتي رأس غارب وسفاحا فالقصير ثم الشلاتين ومرسى علم.

* الكهرباء:

نظرًا لبعد محافظة البحر الأحمر عن الشبكة الموحدة للكهرباء في الجمهورية، يتم تغذية مدنها بالطاقة، الكهربائية بواسطة محطات توليد غازية وديزل مستقلة لكل مدينة بالإضافة إلى محطة الزعفرانة التي تعمل بالرياح.

وبلغ إجمالي كمية الكهرباء المستهلكة في المحافظة ١٣١,٣ مليون ك.و.س عام ١٩٩٨، وارتفع نصيب الفرد من استهلاك الكهرباء من ٣٧٨ ك.و.س عام ١٩٨١ إلى ٢٩٦ ك.و.س سنويًا لكل فرد عام ١٩٩٨ بزيادة مقدارها ١١٠,٦ ٪، وتزايد عدد محطات الكهرباء من أربع محطات عام ١٩٨١ إلى ١٣ محطة عام ١٩٩٨ بزيادة ٢٢٠٪ أي تضاعف مرتبن تقريبًا عما كانت عليه عام ١٩٨١ (محافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، ١٩٩٩: ٣٠، ٢٦، ٧٨، ٩٠، ١٩٨١).

وتصل متوسطات استهلاك الفرد من الكهرباء في المحافظة أعلاه في مركز الغردقة والذي وصل ١٣٣٧ ك.و.س وأدناها وبفارق كبير في الشلاتين ١٢ ك.و.س نتيجة لتزايد المشروعات السياحية وارتفاع احتياحات السكان من الكهرباء حيث وصلت نسبة الكهرباء من إجمالي استثمارات الحطة الخمسية في المحافظة إلى ٤,٣٪ وما يعادل ٢,١٪ من إجمالي استثمارات الكهرباء في الجمهورية (معهد التخطيط القومي، أبريل ٤,٧٠).

وأما الصرف الصحى:

فقد بدأ المشروع عام ١٩٩٢ وبلغت تكلفته بمدينة الغردقة نحو ٥٠ مليون حنيه حيث يراعسي تلبية احتياجات التخطيط العمراني والقطاع السياحي.

ثالثًا: الحركة السياحية

تتضمن دراسة الحركة السياحية تطور حجم السائحين المقيمين في الفنادق والقرى السياحية، ثم ليالى الإقامة في المحافظة بين عامي ١٩٨٨ و ١٩٩٨، وموسمية الحركة بالإضافة إلى تصنيف الحركة حسب أسواق السياحة الدولية والداخلية.

١- تطور حجم الحركة السياحية في المحافظة:

بلغ حجم السائحين المقيمين بالفنادق والقرى السياحية في محافظة البحر الأحمر ٢٤٥٠٥٥ سائحًا عام ١٩٩٨، أي تزايدت بمقدار ستة أمشال سائحًا عام ١٩٩٨، أي تزايدت بمقدار ستة أمشال وبمتوسط سنوى ٣٩٦ ألف سسائح في الفترة بين عامي ١٩٨٨ إلى ١٩٩٨ كما يوضحه الجدول (٥-٥). وارتبط بهذا التطور والنمو المتزايد لعدد السياح ارتفاع حجم ليالي الإقامة عام ١٩٩٨ مقارنة بعدد السياح والتي تزايدت نحو ثماني مرات عما كانت عليه عام ١٩٨٨ وبمتوسط سنوى قدره مليون ليلة سياحية في نفس الفترة المذكورة من قبل.

ويعزى سبب ارتفاع حجم الحركة السياحية إلى التطور في الحركة على الطرق والذي ارتبط بها زيادة أعداد الواصلين عبر منافذ الوصول المختلفة إلى المحافظة جوًا وبحرًا، فقد تزايد عدد الزائرين الواصلين جوًا في الفترة من عام ١٩٨٨ إلى عام ١٩٩٦ من ٥٨،٦ ألف زائر عام ١٩٨٨ إلى ١٩٨٠ ألف زائر عام ١٩٩٦ بنسبة زيادة قدرت بـ ١٠٦٩٪ أي تزايد عددهم عشر مرات ما كان عليه، وبحرًا من ستة آلاف زائر عام ١٩٨٨ إلى ١٣٧١ ألف زائر عام ١٩٩٦ بنسبة زيادة ١٩٨٠٪ أي تزايد عددهم بقدر ٣٧ مرة خلال نفس الفترة السابقة الذكر.

جدول (٦-٥) تطور حجم الحركة السياحية في محافظة البحر الأحمر بين عامي ١٩٨٨-١٩٩٨

معدل التغير٪	عدد الليالي	معدل التغير ٪	عدد السياح	السنوات
	السياحية			
-	8750VJ	-	9899.	١٩٨٨
۲۷,۸	7/7300	17,1	1.9184	1919
08,7	ለ ○ £ 人 · £	٥٠,٧	175000	199.
۲,۲	ለሃጓልፕ٣	۱۰,۳	1412.5	1991
٧٧,٧	1004407	0 8, 9	71.911	1997
19,9-	\Y\$A\A\	Y . , 9	77777	1995
۲۳,۱	1041.	18,7	Y02YY2	1998
140,9	457740	157,9	779120	1990
٣٥,٨	£ 4 1 2 3 4 4 3	۲۳,٦	7777.	1997
۱۰,۸	0 £ 0 Y A • 7	۲۸,۱	997277	1997
٣٠,٨ -	TYYYA. T	70,7	750.00	1991

المصلو: الجدول من إعداد الطالبة وأرقامه مصدرها: (Ministry of Tourism, A. R. E., 1988: 1998)

٧- توزيع حجم الحركة السياحية في مواكز السياحة:

يختلف توزيع حجم الحركة السياحية في المناطق السياحية المختلفة في محافظة البحر الأحمر (محافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، يوليو ١٩٩٩، ٦٦، ٧١، ٨٣) إذ يلاحظ ما يلي:

- يحتل مركز الغردقة المرتبة الأولى بنصيب يصل إلى أربعة أخماس إجمالي السياح والليالي السياحية في المحافظة عام ١٩٩٨، حيث بلغ عدد الليالي التي يقضيها هؤلاء السياح على شواطئ الغردقة ثلاثة ملايين ليلة سياحية تقريبًا، ويعزى السبب في ذلك إلى تركز مقومات الجذب الطبيعية والبشرية والتسهيلات السياحية فيه بالمقارنة مع المراكز السياحية الأعرى في منطقة الدراسة، ولعل أهمها وجود المطار الدولي الذي لا يبعد بأكثر من سبعة كيلو مترات عن وسط المدينة والشواطئ. كما تلتقي عندها خطوط النقل البرى التي تربطها بالمراكز السياحية الآخرى في داخل المحافظة، والتي تربطها بالمراكز السياحية في المحافظات المجاورة فالمسافة بين الغردقة والأقصر تستغرق ثلاث ساعات بالسيارة تقريبًا.

- يأتى مركز سفاحا فى المرتبة الثانية لعامل القرب المكانى من محافظة قنا والأقصر من جهة وشواطئ الغردقة من جهة أخرى، فيصل حجم الليالى السياحية ٣٦٨,٧ ألف ليلة سياحية عام ١٩٩٨.

- تقل نسب السياح والليالى السياحية فى مركزى القصير ورأس غارب لتصل إلى ٤,٩٪ و ١,٤٪ من إجمالى المحافظة عام ١٩٩٨ على الترتيب ، بسبب القصور فى حجم المنشآت الفندقية وعدد الغرف والأسرة فضلاً عن سيادة حرفة التعدين واستخراج البترول.

٣- موسمية الحوكة السياحية:

ترتبط موسمية الحركة السياحية بتوزيع عدد السائحين والليالي السياحية علاوة على نسب الإشغال السياحي على مدار شهور السنة المختلفة في المحافظة، وتؤثر في نوعية احتياجات الدراسة من الطاقة الفندقية ومستوياتها.

فمن دراسة الجدول (٦-٦) والشكل (٦-٣) يتبين أن الحركة السياحية تختلف في عافظة البحر الأحمر من شهر لآخر ومن فصل لآخر، تجتذب المحافظة بصفة عامة أكبر نسبة من السياح المقيمين بالفنادق والقرى السياحية في فصول الصيف والربيع والخريف بنسبة أربعة أخماس السياح الوافدين، حيث تتضح الموسمية في شهور يوليو وأغسطس وسبتمبر وأكتوبر وأبريل ومايو، ويكون المدى بين أعلى الفصول وأدناها ٢١. يعد شهر أغسطس قمة الموسم السياحي يمعامل موسمية المدى بين عامي ١٩٨٨ و ١٩٩٨.

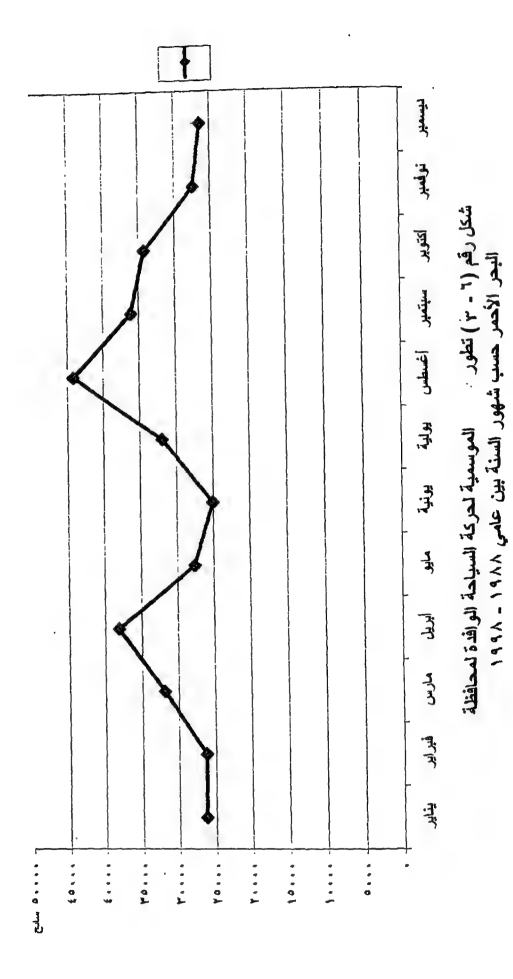
عدول رقم (٦-٦) معامل الموسمية لحركة السياحة الوافدة محافظة البحر الأحمر	-
حسب شهور السنة كمتوسط للفترة بين عامي ١٩٨٨ و ٩٨٨	

لية	دو	علية	داء	الحوكة	إجمالي	الشهور
7.	المتوسط	7.	المتوسط	%	المتوسط	
Y £ , Y	١٨١٢٦	114	۸۱۸۲	۸٦,٩	Y77Y9	يناير
٧٨,٩	19171	٧٣,٢	٥٠٧٢	۸٤,١	77779	فبراير
111,7	44114	٦٨,٩	٤٧٧٣	1.4	7197.	مارس
140	T.TY9	١٠٨,١	7897	171,7	ፖ ለ • ጓለ	أبريل
۹۲,۸	77071	٧٣, ٤	٥٠٨٥	۸۸,۳	47757	مايو
٧٢,٤	14044	۱۰۷,۲	V27A	۸٠,٢	701.7	يونيو
۸٧,٥	41452	101	1.272	1.7,1	T1977	يوليو
١٣٧	7777	101,1	1.4.4	1 £ 1, Y	227.7	أغسطس
1.7,7	77179	181,0	٩٨٠٨	110,7	77.01	سبتمير
171	۲۹۳ ۷۸	٧.	\$A0Y	1.4,0	72779	أكتوبر
9,7,	77979	٥١,٢	8057	۸٧,٥	478.1	ا نوفمبر
98	77077	٥٤,٤	7777	٨٤,٢	77777	ديسمبر
17	791701	17	۸۳۱۷۸	17	20251	الإجمالي
	7277.,9		7981,0		٣١٣٠٣,٤	المتوسط السنوى

المصلو: الجدول من إعداد الطالبة وأرقامه مصدرها: ((1997) Ministry of Tourism, A. R. E., 1988: 1997) المصلو: الجدول من إعداد الطالبة وأرقامه مصدرها: (١٩٩٨) المحر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، ١٩٩٨: ٥٩.

ويعزى السبب إلى ارتفاع نسبة السياح العرب فى شهور الصيف، إذ يبلغ أقصى حد لهم وفقًا للبيانات الواردة فى الجدول (٦-٧) و الشكل (٦-٤) فى يوليو وأغسطس بمعامل موسمية ٧٠٥٧٪ و ٣٣٥٣٪ وإلى زيادة نسبة السياح الأوروبين والأمريكيين فى الصيف والذين يشكلون غالبية السياح الوافدين إلى المحافظة، وتتميز الحركة السياحية لهم بوجود قمتين الأولى وهى الرئيسة مسن يوليو إلى أكتوبر والثانية من مارس إلى أبريل، والحد الأدنى لهم فى يونيو وديسمبر.

ويلاحظ كذلك أن الموسمية تتضح في السياحة الداخلية إذ يبلغ أقصى حد لمعامل الموسمية في شهر أغسطس ٤,٤ ه ١٪، حيث ترتفع نسبة المصريين المقيمين في الفنادق والقرى السياحية في محافظة



البحر الأحمر بنسبة ثلث إجمالي السياحة الداخلية وبمتوسط سنوى ١٠ آلاف سائح بين عامي ١٩٨٨ و ١٩٩٨ أي ثمن إجمالي السائحين المصريين في المحافظة، الأمر الذي يعكس حدة الموسمية للسياحة العربية والداخلية بينما هي أقبل وضوحًا للأوربيين والأمريكيين والأستراليين والأفارقة والآسيويين لتوزعهم على فصول السنة المختلفة حيث تتوافر لهم مقومات الجذب.

كذلك يرتفع حجم ليالى الإقامة للسائحين عامة في شهور الصيف بما يوازى ٢٧,٢٪ من إجمالى الليالى السياحية في منطقة الدراسة كما يوضحه الجدول (٦-٥) السابق ذكره وبلغت نسبة الليالى السياحية إلى ذروتها في شهر أغسطس بمتوسط ٢٠٠ ألف ليلة سياحية في نفس الفترة المذكورة وفي الجدول السابق. وتنخفض نسبة السياح والليالي السياحية إلى أدناها في أوائل الصيف وشهور الشتاء بنسبة تصل إلى ٥,٠٪ في شهرى يونيو ويناير وبمتوسط سنوى ١٠ آلاف سائح مقابل ٥ ماك لله سياحية يقضونها في كل شهر منهما على حدة.

وتحتل محافظة البحر الأحمر مركز الصدارة على مستوى الجمهورية بالنسبة لمعدلات الإشغال الفندقي بنسبة ٧٢٪ عام ١٩٩٧ وبنسبة تفوق المتوسط العام للجمهورية البالغ ٢٪ ثم يأتي بعدها وبنسبة متقاربة محافظة حنوب سيناء (٧١٪) (37 -36 Ministry of Tourism, A. R. E., 1997: 36).

وفي ضوء تحليل الأرقام الواردة في الجدول (٦-٨) يتبين ارتفاع معدلات الإشغال الفندقي على أساس الغرف إلى أعلاها في فصل الصيف يليه فصل الخريف أى الفترة التي تنحصر بين شهرى يوليو ونوفمبر لتصل إلى ذروتها في شهر أغسطس حيث بلغ متوسطه ٢٥٪، بالإضافة إلى فصل الربيع خاصة شهر أبريل حيث تتفق كلية في ارتفاع متوسط نسب الإشغال الفندقي على مستوى الجمهورية في الصيف والخريف والربيع، ويتفق كذلك مع موسم حركة السياحة العالمية في حوض البحر المتوسط في الصيف إذ تنظم للسائحين الأوروبيين والأمريكيين رحلات جماعية أو فردية يتولى تنظيمها شركات السياحة العالمية التي تروج نشاطها في شهور الصيف والربيع علاوة على ازدهار السياحة الداخلية والعربية في شهور الصيف والربيع وكذلك ازدهار السياحة الداخلية في شهور الصيف في اللذان سجلا ٧٤٪ و ٤٤٪ على الترتيب، يمثل شهر يونيو بداية موسم الإجازات والعطلات في معظم اللذان سجلا ٧٤٪ و ٤٤٪ على الترتيب، يمثل شهر يونيو بداية موسم الإجازات والعطلات في معظم اللول العربية وأيضًا يمثل شهور الشتاء موسم ركود لحركة السياحة العالمية.

وثمة ملاحظة تتضح عند مقارنة متوسط الليالي السياحية بمتوسط الإشغال، إذ أن الشهور التي ترتفع فيها معدلات الإشغال هي ذاتها التي يرتفع فيها متوسط الليالي السياحية وبالعكس.

ويتبين أيضًا استمرار الموسم السياحي على مدار شهور وفصول السنة مع بعـض الاختلافـات بيــن الزيادة والنقص، مما يقلل مـن تكاليف التشغيل ويجعل تشييد الفنادق لا يمثــل نوعًا من الخســارة

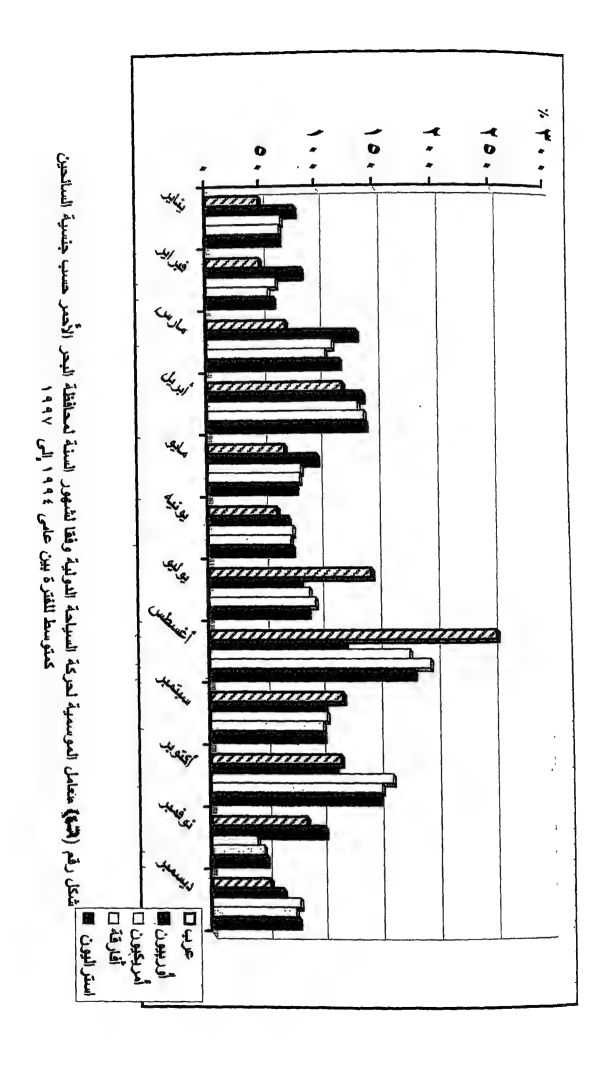
جدول (٧-٦) معامل الموسمية لحركة السياحة الدولية وفقًا لشهور السنة في محافظة البحر الأحمر حسب جنسية السائحين كمتوسط للفترة بين عامى ١٩٩٤ و ١٩٩٧

استراليون ٪	أفارقة ٪	أمريكيون ٪	أوربيون ٪	عرب٪	الشهور
٦٦,٩	٦٦,٧	٦٨,٢	٨٠	٤٨,١	يناير
٦١,٥	٥٦,٣	٦٣,٦	۸٦,١	٤٨,٥	فبراير ا
119,4	۱۰۷,۳	188,8	١٣٤	٧١,٨	مارس
111,7	180,8	180,0	١٣٩	177	أبريل
۸۰,۱	۸٣, ٤	٨٤,٤	٩٨,٩	γ.	مايو
٧٦,٦	٧٤,٩	YY	٧٢,٩	٦٢,٧	يونيو
٩.	٩٦,٤	9 . , 9	۸۲,۷	120,7	يوليو
1,1,7	190,7	۱۷۷,۷	۱۲۲, ٤	707,7	أغسطس
1.4,7	۱۰۲,۰	۱۰۰,۷	۱۰۳,۷	۱۲۰,٤	سبتمير
10.,9	104,1	۱٦٢,٥	۱۱۲,۸	۱۱۷,۸	أكتوبر
٤٩,٨	٤٧, ٤	٤١,٢	۱۰۲,۹	۸٦,٧	نوقمير
٧٨,٦	٧٦	۸.	ገ£,ገ	٥٢,٩	ديسمبر
17	17	17	14	١٢	الإجمالي

المصدر: الجدول من حساب الطالبة وأرقامه مصدرها: (Ministry of Tourism, A. R. E., 1994: 1997).

الاقتصادية لعدم توقف الحركة السياحية، فالسياحة هنا لا ترتبط بموسم واحد فقط بل عدة مواسم حيث ارتبطت بمراكز الاستجمام والترويح والترفيه والاستشفاء.

عند مقارنة توزيع نسب الإشغال الفندقي مع الليالي السياحية في مراكز محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٨ يلاحظ التفاوت الكبير بين مناطق المحافظة في متوسط الإشغال والليالي السياحية، فترتفع نسب الإشغال في مركزى القصير ورأس غارب لأعلاها على مستوى المحافظة وهي ٢٥٥٪ و ٩٩٤٪ على التوالي. ويرجع السبب في قلة عدد الفنادق وعدد كل من الغرف والأسرة والتي تراوحت نسبتها بين ١٩٩٥٪ إلى ٥٤٤٪ من إجمالي الطاقة الفندقية في المحافظة عام ١٩٩٨ في حين تنخفض كذلك عدد الليالي السياحية لتصل إلى ١٨٤٤ ألف ليلة في القصير و ٢١٦ ألف ليلة في رأس غارب وفي المقابل تنخفض نسب الإشغال الفندقي في الغردقة وسفاحا التي تبلغ في رأس غارب وفي المقابل تنخفض نسب الإشغال الفندق والغرف والأسرة علاوة على ارتفاع متوسط نسب الليالي السياحية إلى أعلاها، فالغردقية بمفردها تضم أربعة أخماس الفنادق وليالي الإقامة في المحافظة عام ١٩٩٨.



جدول رقم (٦-٨) معدلات الإشغال الفندقي للغرف في محافظة البحر الأحمر
كمتوسط للفترة بين عامي ١٩٨٨ و ١٩٩٧

المتوسط	الشهور	المتوسط	الشهور	المتوسط	الشهور	المتوسط	الشهور
40	أكتوبر	7.	يوليو	٦٤	أبريل	٦١	يناير
٦٢	توقمير	٧٥	أغسطس	٥٣	مايو	٥٣	فبراير
٤٩	ديسمبر	77	سيتمير	٤٧	يونيو	٥٧	مارس
٦.	المتوسط						

المصار: الجدول من إعداد الطالبة وأرقامه مصدرها: (Ministry of Tourism, A. R. E., 1988: 1997)

٤- تصنيف الحركة السياحية حسب الأسواق الدولية والداخلية:

تنقسم الحركة السياحية في محافظة البحر الأحمر حسب الأسواق المصدرة للسياح إلى فئتين رئيستين هما: السياحة الدولية، والسياحة الداخلية.

السياحة الدولية:

تتفوق نسبة السياحة الدولية إذا ما قورنت بالسياحة الداخلية في محافظة البحر الأحمر بنصيب يصل إلى أربعة أخماس حجم حركة السياحة والليالي السياحية بين عامي ١٩٨٨ و ١٩٩٧.

أ. تطور حركة السياحة الدولية:

تتجه معدلات الحركة الخارجية للسياحة في المحافظة نحو الارتفاع المطرد والكبير، حيث تزايدت أعداد الساتحين المقيمين بالفنادق والقرى السياحية وكذلك ليالي الإقامة في عام ١٩٩٧ بنسبة زيادة قدرها ١٢٧,٧٪ و ١٣٧٠٪ عن عام ١٩٨٨ على الترتيب ، يمعنى زيادة عدد السائحين الأجانب بقدر ١٢ مرة، والليالي السياحية بقدر ١٣ مرة عام ١٩٩٧ عما كان عليه كلاهما عام الأجانب بقدر ١٢ مرة، والليالي السياحية بقدر ١٣ مرة عام ١٩٩٧، الأجانب الواصلين حوًا إلى المحافظة بواسطة مطار الغردقة الدولي الذي يستقبل الرحلات الجوية المنتظمة والعارضة، ويعد عاملاً مؤثرًا إيجابيًا في الجذب السياحي للأسواق الأوربية والأمريكية والاسترالية وذلك من ٢٥٠٨ ألف راكب عام ١٩٩٨ ويزيادة قدرها ٢٥٠٣٪ والثاني، الاستقرار راكب عام ١٩٨٩ إلى ١٩٨٩ الفراكية بواسطة عمليات تأمين وصول ومغادرة الوفود السياحية على طرق المحافظة البرية بتحديد مسارات ومواعيد محدة منتظمة وإجبارية عبر طريقي سفاجا/ قنا والزعفرانة/ العين السخنة/ القطامية فتزايدت عليها كثافة حركة المركبات اليومية بزيادة قدرت بـ ٢٠٥٠٪ و ا ١٩٩٨ عام ١٩٩٩ عن عام ١٩٨٩ على الترتيب.

بالإضافة إلى التزايد في عدد الزائرين الأجانب الواصلين إلى المحافظة من ٨,١ ألف زائر عام

١٩٨٨ إلى ٩٠ كالف زائر عام ١٩٩٧ بنسبة زيادة قدرها ٩٣٥ %، حيث احتلت محافظة البحر الأحمر المكانة الثالثة بعد محافظتي القاهرة وسيناء من إجمالي الزائرين الأجانب الواصلين إلى الجمهورية عام ١٩٩٧. وانعكس هذا على زيادة حركة السياحة الأجنبية الوافدة إلى المحافظة بنصيب يبلغ حوالي خمس إجمالي عدد السائحين الأجانب وليالي الإقامة لهم في مصر عام ١٩٩٧.

ب. توزيع حركة السياحة الدولية في مراكز المحافظة:

يتجه أكثر من أربعة أخماس السياح الأجانب إلى مركز الغردقة حيث تتعدد مصادر الجذب إليه، فتتوزع الشعب المرجانية ونباتات الشورى الساحلية في مواقع الجفتون وأبي منقار ودشة الضبعة والتي تجذب السياح راغبي غوص الأعماق وممارسة رياضات الماء الأخرى كالصيد وركوب اليخوت. ويتمتع المركز بميزة القرب النسبي من الأسواق المصدرة للسياح في شمال وغرب أوربا بواسطة الرحلات الجوية العارضة التي تصلهم مباشرة من بلادهم إلى شواطئ الدفء والترفيه وبالعكس. وتتوافر في الغردقة المرافق والخدمات والتسهيلات السياحية التي تتناسب مع كافة مستويات دخول الأفراد، كما يعمل غالية سكانها في قطاع السياحة كما سبق توضيحه.

ويتجه الجزء الباقى من السياح الأجانب إلى الشواطئ الوسطى والجنوبية لساحل البحر الأحمر في سفاجا (خليج أبو سومة وشرم الناقة وك ٤٧ جنوب سفاجا) والقصير ومرسى علم وأبو غصون وشرم اللولى وذلك للاستمتاع بممارسة رياضة الغوص، ومشاهدة الأحياء المائية الحيوانية والنبائية، والصيد، ونقاء البيئة من التلوث البترولى الذي يظهر في رأس غارب شمالاً،علاوة على خلو الساحل تقريبًا من مراكز العمران، وكذلك تطور ونمو أطوال الطرق البرية المرصوفة في مركزى مرسى علم والشلاتين في جنوب المحافظة لتصبح خمسى إجمالي الطرق المرصوفة في المحافظة عام ١٩٩٧، والذي ارتبط به تزايد حركة المركبات على الطريق الرئيسي مرسى علم/ إدفو من ١٩٩١ مركبة عام ١٩٩٧ بنسبة زيادة قدرها ٢٨,٧ ٪ وأيضًا التوسع في بناء المنشآت الفندقية وتأمين إقامة السائح ووصوله إلى المناطق الجنوبية من المحافظة.

وتضم حركة السياحة الدولية في محافظة البحر الأحمر السياحة العربية، والسياح الأوروبيين والأمريكيين علاوة على الأفارقة والاستراليين ، ويلاحظ ذلك فيما يلى:

- تمثل السياحة الأوروبية السوق السياحية الأول إلى المحافظة، الذين يشكلون ٨٩٪ من إجمالي عدد السائحين الوافدين إلى منطقة الدراسة وكذلك من الليالي السياحية في الفيرة بين عامي ١٩٩٤ و١٩٩٧ (Ministry of Tourism, A. R. E., 1994: 1997)
- يفضل الأوروبيون القدوم بالنقل الجوى فترتفع نسبتهم في الغردقة، ثم ينتقلون منها بالسيارات والحافلات إلى شواطئ سفاحا والقصير ومرسى علم فضلاً عن الأقصر وأسوان وسيناء وتنتمى

جنسية معظم السائحين الأوروبيين لدول شمال وغرب وجنوب أوربا بخاصة ألمانيا وفرنسا وبريطانيا وسويسره وبلجيكا والسويد يصل إلى ثلثى حجم السياحة الأوروبية الوافدة إلى المحافظة المشتمانيا وسويسره وبلجيكا والسويد يصل إلى ثلثى حجم السياح الأوربيون من دول شرق أوربا 16 .1997 .16 .1997 .18

- يأتى السياح الأمريكيون في المكانة الثانية بنصيب ٤٪ من إجمالي السائحين والليالي السياحية في منطقة الدراسة في الفترة من ١٩٩٤ إلى ١٩٩٧، يأتون شواطئ المحافظة كجزء من زيارة بحموعة من الدول الواقعة في حوض البحر المتوسط.
- تنتمى معظم حنسيات السياح العرب إلى دول الخليج والجزيرة العربية خاصة السعودية والكوبت لعامل القرب المكانى فلا يفصل هذه الدول عن محافظة البحر الأحمر سوى مياه البحر الأحمر والتى تربط بينهما بواسطة ميناء سفاحا. وتحتل بحموعة السياح العرب المكانة الثالثة بعد أسواق السياحة الأوروبية والأمريكية وبنصيب ٣٪ من إجمالى السياح المقيمين في الفنادق والقرى ومن الليالى السياحية في المحافظة بمتوسط ١٩٩٨ ألف ساتح عربي بين عامى ١٩٩٤ و ١٩٩٧. كما تأتى المحافظة حنسيات أخرى مثل الأفارقة والأستراليين بحيث تحتل المكانة الأخيرة.
- و يلاحظ ارتفاع نسبة عدد السائحين الأجانب والليالي السياحية لهم في المنشآت الفندقية الممتازة والدرجة الأولى (٤−٥ نجوم) ذات الخدمة عالية الجودة والتي تتفق مع مستوى الدعول المرتفعة لهم ورغبتهم لهم الاستمتاع والراحة.

السياحة الداخلية:

أ- تطور حجم السياحة الداخلية:

تتزاید معدلات الحركة السیاحیة للساتحین المصریین نزلاء الفنادق والقری السیاحیة فی عافظة البحر الأحمر بنصیب بلغ ۳۰۳۳٪ عام ۱۹۹۷ عما كانت علیه عام ۱۹۸۸ متوسط سنوی ۲۷٫٦ ألف ساتح، كما ارتفعت نسبة لیالی الإقامة ممقدار ۲۰۳۱٪ و بمتوسط سنوی ۲۸۵٫۱ ألف لیلة سیاحیة فی الفترة من عام ۱۹۸۸ ایلی عام ۱۹۹۷. و بمعنی تزاید عدد الساتحین المصریین عام ۱۹۹۷ حوالی ثلاث مرات ولیالی الإقامة ممقدار أربع مرات عن عام ۱۹۸۸. ویرجع هذا التزاید فی معدلات الحركة السیاحیة الداخلیة إلی: زیادة أعداد الزائرین المصریین الواصلین إلی المحافظة به عامی ۱۹۸۸ و ۱۹۹۷ بزیادة قدرها ۱۹۸۸ و ۱۹۹۷٪ عن عام ۱۹۸۸ بحیث ارتفعت أعداد الزائرین المصریین مقدار ۷۷ مرة. فالمحافظة تحتل المرتبة الخامسة علی مستوی الجمهوریة من حیث نسبة المصریین الواصلین إلیها بواسطة منافذ الوصول الرئیسة (سفاحا والغردقة) بنصیب تصل إلی ۸٪ من إجمالی المصریین الواصلین إلی مصر بعد القاهرة والسلوم و سیناء و السویس عام ۱۹۹۷ تعادل حوالی ثلث إجمالی الزائرین الواصلین إلی المحافظة. کذلك

التزايد في أطوال الطرق البرية، وزيادة حجم المركبات التي تتحرك على الطرق الرئيسة. بالإضافة إلى زيادة نسبة المصريين الواصلين بالبحر والجو إلى المحافظة، من ٩ آلاف راكب عام ١٩٨٩ إلى ١٩٨٩ ألف راكب عام ١٩٩٨/٩٧ ، ومن ٢٣,٧ ألف ألف راكب عام ١٩٨٩ إلى ١٩٨٩ البواسطة ميناء سفاحا بزيادة قدرها ٢٣٦٪ بواسطة ميناء الغردقة الجوى بعد تطوير المطار وزيادة سعة ممرات الهبوط والانتظار للطائرات الهابطة والمغادرة ثم ارتفاع حجم الرحلات الجوية المحلية المنتظمة والعارضة. وينخفض متوسط مدة الإقامة للسائح المصرى مقارنة بالسائح الأجنى والبالغة أربع ليال في الفرة بين عامي ١٩٩٨ و ١٩٩٧ و ١٩٩٧، لارتفاع أسعار الإقامة والمبيت والجدمات السياحية الأخرى كالمطاعم خاصة أن غالبية السائحين المصريين من الشباب ذوى الدخول المتوسطة والمحدودة. ويتجه معظم السائحين المصريين الواصلين إلى محافظة البحر الأحمر للإقامة والمبيت بالفنادق والقرى ذات الدرجة الثانية والثالثة والشعبية، بينما تقل نسبتهم في الفنادق والقرى في الحافظة (١٤-١٥ (Ministry of Tourism, A. R. E., 1997: 16-18).

ب. توزيع الحركة السياحية الداخلية في مراكز المحافظة:

تتركز الحركة السياحية المحلية على شواطئ الغردقة لسهولة الوصول إليها بالنقل الجوى والبرى والقرب من ميناء سفاحا وكذلك محافظات الصعيد الجاورة، وتوافر أماكن الإقامة والخدمات التي تناسب جميع مستويات دخول السائحين المصريين وارتفاع كثافة السكان والهجرة علاوة على نسبة المشتغلين في قطاع الفنادق والقرى.

رابعًا: أنماط السياحة

تقوم السياحة في محافظة البحر الأحمر على أغراض الترفيه والترويح والمؤتمرات وحضور المهرجانات الرياضية وقضاء العطلات بعيدًا عن جو العمل والدراسة وبغرض الاستحمام والانتجاع والعلاج والاستشفاء.

١ -- السياحة الترويحية:

ترتبط بموسم الأجازات في الدول المصدرة للسائحين من جهة، والمناخ الملائم المعتدل على مدار السنة للمحافظة من جهة أخرى. وتتوافر في منطقة الدراسة إمكانية نشأة المصايف والمساتى، إذ ترتفع نسبة المصريين والعرب في فصل الصيف للاستمتاع بشواطئ الاصطياف عند ارتفاع درجات الحرارة، بينما ترتفع نسبة الأجانب في الصيف والربيع ثم الخريف. أما السياحة الرياضية أحد أقسام سياحة الترويح أيضًا، فتضم رياضة الغوص وركوب الموتوسيكلات المائية والقوارب المختلفة للنزهة والصيد، وتقام لهذا الغرض المهرجانات والمسابقات الدولية السنوية في مدينة الغردقة مثل:

-المسابقة الدولية لصيد الأسماك في الفترة من ٢-٩ فيراير.

-المسابقة القومية لصيد الأسماك في الفترة من ١٠-١٠ يوليو.

-البطولة الدولية للشراع التي تقام في الفترة من ٣٠ يناير إلى ٣ فبراير (وزارة السياحة، إدارة الصحافة، ١٩٩٢). .

ويحظى ساحل البحر الأجمر في المحافظة باهتمام ورغبة السائحين الأوربيين والأمريكيين واليابانين الذين يرغبون في ممارسة الرياضة، في المحافظة ، فدرجة حرارة المياه يسمح بممارستها على مدار شهور السنة ويزخر قاع البحر بالحياة النباتية والحيوانية الجاذبة لراغبي الغوص. ويتطلب هذا النوع القدرة واللياقة البدنية، والتكاليف المرتفعة من أحل توفير الأجهزة والمعدات التي تمكن الغوص تحت الماء وتؤثر في طول فترة البقاء الغواص مثل أنابيب الأكسجين وآلات التصوير والتسجيل التي تعمل تحت الماء، بالإضافة إلى نفقة انتقال الفرد وإقامته. وترتفع نسبة راغبي الغوص في شهور الخريف وأوائل الشتاء حيث وصلت أعلاها في شهر نوفمبر بنصيب ١٠٪ من إجمالي نزلاء مراكز الغوص في عاظمة البحر الأحمر، ١٩٩٤، يليه سبتمبر بنسبة ٩٪ وتتقارب القيم في معظم شهور السنة في مراكز الغوص (محافظة البحر الأحمر، ١٩٩٤). وتزايدت مراكز الغوص من ثمانية عام ١٩٩١، ١٩٩٠ الغردقة وسفاحا والقصير ومرسي علم وبنسبة زيادة ١٩٧٥٪ أي تضاعف أعدادها ١٤ مرة عما كانت عليه وسفاحا والقصير ومرسي علم وبنسبة زيادة ١٩٧٥٪ أي تضاعف أعدادها ١٤ مرة عما كانت عليه وعام ١٩٩٩. وتم توفير أماكن محددة لرسو المراكب السياحية التي تنقل السائحين إلى مواقع الغوص عام ١٩٩٩. وتم توفير أماكن محددة لرسو المراكب السياحية التي تنقل السائحين إلى مواقع الغوص (محافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، يونيو ٢٠٠٠).

فى حين تقوم سياحة اليخوت الدولية على دخول ميناء الغردقة والانتهاء من كافة الإجراءات (جمارك جوازات حجر صحى)، ثم يرسو اليخت فى المنطقة التى يحددها السائح. ويؤخذ من اليخوت التى سوف تقيم إقامة دائمة خدمات ورسوم رمزية حسب سعة اليخت وباعتباره يخت نزهة، ويوضح إجمالي حركة اليخوت القادمة والمغادرة ميناء الغردقة اتجاه الحركة للتناقص من ٢٥٨ يختًا عام ٢٥٨ عام ١٩٥/٩٣ تعادل نسبة نقصان -٧.٤٪ (وزارة النقل البحرى، الهيشة العامة لمواني البحر الأحمر، ١٩٥٥؛ ٧٥).

٢- سياحة المؤتمرات:

فى عام ١٩٩١ انعقدت ثلاثة مؤتمرات طبية عالمية فى قرية بجاويش الجهزة بقاعات وصالات مخصصة للمؤتمرات تزايد عددها فى العام التالى ١٩٩٢ إلى أربعة مؤتمرات.

٣- سياحة العلاج والاستشفاء:

تتوافر أماكن سياحة الاستشفاء بواسطة المياه الدافقة وطينة الشعب المرجانية والرمال الناعمة، وتفيد الزائرين لعلاج الروماتيد والروماتيزم خاصة يمنطقة سفاجا وهي لا ترتبط بموسم معين بل على مدار شهور السنة.

خامسًا: مشكلات السياحة

على الرغم من توافر عوامل الجذب السياحي في محافظة البحر الأحمر، فهي تعانى من بعض المشكلات التي تعترض تطور التنمية السياحية وأهمها:

- تتعرض محافظة البحر الأحمر لمخاطر السيول الموسمية العنيفة عند مصبات الأودية وبخاصة فى المنطقة المحصورة بين مدينة سفاحا شمالاً والقصير ومرسى علم حنوبًا وتؤدى إلى تدمير الطرق وعزل المحافظة، الأمر الذى يهدد تدفق حركة السائحين.
- تأثرت شواطئ الساحل الغربي من خليج السويس والبحر الأحمر بظاهرة التلوث البترولي في المناطق القريبة من مراكز استخراج البترول في غارب وشقير وجبل الزيت وجمشة والغردقة. بالإضافة لعمليات ردم الشواطئ للوصول إلى عمق المياه المراد لممارسة الرياضات البحرية والتي تؤدي إلى تدمير الشعب المرجانية وتلوث المياه.
- ●طول المسافات بين المراكز السياحية الموجودة في القطاعين الشمالي والجنوبي نتيجة لزيادة وقت الرحلة بالطرق البرية، خاصة مع النقص في توزيع المطارات، والذي ينعكس في تركز الحركة السياحية في الغردقة لسهولة الوصول.
- سوء في توزيع المنشآت الفندقية والخدمات السياحية في المحافظة، والتي تركز على شواطئ الغردقة وتقل في غيرها.
- ●انخفاض مستوى الخدمات في معظم المنشآت السياحية بسبب النقص في الكوادر العمالية المدربة.
- ●ارتفاع أسعار الخدمات والإقامة والمبيت وزيادة تكلفة السائح ونفقاته، مما يقلل من عدد الليالي السياحية وفئرة الإقامة التي يقضيها خاصة مع منافسة الدول المجاورة كتركيا واليونان.

الفلاصة

تعرض ذلك الجزء من الدراسة لمقومات الجذب السياحي الطبيعية والبشرية في محافظة البحر الأحمر، وللتسهيلات السياحية، ثم لتطور حجم وحركة السياحة وتوزيعها في مراكز السياحة، وكذلك موسمية الحركة السياحية وتصنيفها حسب الأسواق الدولية والداخلية ، فضلاً عن أنماط السياحة وأهم مشكلاتها في منطقة الدراسة ، ويمكن أن نخرج بالحقائق الآتية:

- أظهرت المقومات الطبيعية للحذب السياحي في المحافظة أهمية القرب المكاني لمنطقة الدراسة من عافظات الصعيد والقناة في تنمية السياحة الداخلية، ومن دول الجزيرة والخليج العربي في زيادة السياحة العربية، فضلاً عن دور مطار الغردقة الدولي في اختصار المسافات والوقت بين المناطق السياحية، في داخل وخارج المحافظة. كذلك كان لظواهر خط ساحل البحر أثرًا واضحًا على المنشاط السياحية، ينما لا تؤثر الجبال على الجذب السياحي لتطرف مواقعها وبعدها عن العمران

- والطرق، من جهة أخرى، فإن درجات الحرارة والرياح والرطوبة النسبية ساعدت على استمرار الموسم السياحي على مدار السنة وعدم توقفه.
- أما المقومات البشرية فهى تضم المواقع الأثريسة والمزارات الدينية مثل الآثار الفرعونية والرومانية واليونانية، وآثار العصور الوسطى المسيحية والإسلامية علاوة على السكان الذين يزيد عددهم مع زيادة النشاط السياحي.
- هناك علاقة ارتباط بين الجذب السياحى وتوافر شبكات النقل بأنواعها، حيث يحتل النقل الجوى المكانة الأولى للسياحة الدولية والثانية للسياحة الداخلية، بينما يشغل النقل بالسيارات المكانة الأولى للسياحة الداخلية والثانية أمام السياحة الدولية، ويأتى النقل البحرى في المكانة الأحيرة.
- يتفق العرض السياحى (عدد الفنادق والغرف والأسرة) مع الطلب السياحى؛ حيث تطور حجم منشآت الإقامة والطاقة الاستيعابية ثلاثة أمثال ما كانت عليه بين عامى ١٩٩١ و ١٩٩٨ / ١٩٩٩ و تطو رحجم السائحين والليالى السياحية ست مرات بين عامى ١٩٨٨ / ١٩٩٨ لزيادة حجم الطرق وزيادة أعداد الزائرين.
- تركزت غالبية منشآت الإقامة (الفنادق والقرى ومراكز الغوص والمخيمات وبيوت الشباب) والخدمات السياحية العامة (المطاعم والكافيتريات) في الغردقة يليها سفاحا ثم القصير ومرسى علم ثم رأس غارب في المرتبة الأخيرة.
- ارتبط نجاح المشروعات السياحية في المحافظة بتوافر مرافق البنية الأساسية بكفاءة عالية، تصل متوسطات استهلاك المياه والكهرباء أعلاها في الغردقة التي يتركز فيها النشاط السياحي.
- تجتذب محافظة البحر الأحمر أكبر نسبة من السياح المقيمين في الفنادق والقرى في فصول الصيف والربيع والخريف بنسبة أربعة أخماس السياح الوافدين حيث يعد شهر أغسطس قمة الموسم السياحي، وتتضح الموسمية للسياحة الداخلية والعربية ولا تظهر أمام السياحة الدولية، وتنخفض حجم الحركة السياحية في أوائل الصيف والشتاء.
- تتفوق نسبة السياحة الدولية إذا ما قورنت بالسياحة الداخلية بنسبة أربعة أخماس حجم السياحة الليالي والسياحية بين عامى ١٩٨٨ ١٩٩٨، وتمثل السياحة الأوربية السوق الأول ثم يأتى بعدها الأمريكيون فالسياح العرب بينما يأتى الأفارقة والاستراليون في المكانة الأخيرة.
- تضم أهم أنماط السياحة في المحافظة السياحة الترفيهية والترويحية مثـل المصايف والمثناني ورياضات الغوص وركوب اليخوت والصيد، وسياحة المؤتمرات، بالإضافة إلى سياحة العلاج والاستشفاء.
- وتواجه تنمية النشاط السياحي في محافظة البحر الأحمر مشكلات طبيعية وبشرية، لعل أهمها السيول، والتلوث، وسوء توزيع منشآت الإقامة والخدمات، ارتفاع أسعار الإقامة والمبيت، وطول المسافات بين مراكز السياحة.

الباب الثالث

النقل ودوره في التنمية الاقتصادية في محافظة البحر الأحمر

الفصل السابع: النقل البرى.

الفصل الثامن: النقل البحرى والجوى.

الفصل التاسع: اقتصاديات النقل وعلاقتها بالتنمية الاقتصادية في المحافظة.

الفصل السابع

النقل البرى

مقيدمة

أولاً: طرق السيارات

١-تطور شبكة الطرق

٧-التوزيع الجغرافي للطرق (مرصوفة- غير مرصوفة).

٣- الخصائص العامة لشبكة الطرق المرصوفة.

ب. اتساع الأكتاف ج. انحدارات الطرق

أ. اتساع الطرق

٤-التحليل الكمى لشبكة الطرق

ج. إمكانية الوصول

أ. تعرجات الطرق ب. كثافة الطرق

ثانيًا: السكك الحديدية

١-خطوط السكك الحديدية المحلية.

٧-خط حديد سفاجا/ قنا

ثالثًا: خطوط الأنابيب

١-خطوط أنابيب البترول الخام ومنتجاته.

٧-خطوط أنابيب الغاز الطبيعي.

٣-خطوط أنابيب المياه

رابعًا: الحركة على الطرق البرية

١-الحركة بطرق السيارات

٧- حركة خطوط الأنابيب

خامسًا: مشاكل النقل على الطرق البرية

خلاصة

الفصل السابع

النقل البري

مقلمة:

عرفت محافظة البحر الأحمر الطرق منذ عصور ما قبل الأسرات والدولة الفرعونية، وكانك هناك علاقات تجارية بين مصر ودول الجزيرة العربية وبلاد بونت، ومن أهمها الطريق التجاري القديم الذي كان يسير مع وادى الحمامات إلى موانئ القصير وعيذاب وجاسوس. وكانت المراكب ترسو في الموانع والمرافع وتفرغ حمولتها من البضائع والسلع وتخزن في مستودعات التجارة ليتم نقلها بواسطة رحلات القوافل إلى وإدى النيل في مصر العليا والسفلي حيث وجدت نقوش وصور لمراكب على محطات خدمة المسافرين وآبار المياه (محمد سميح عافية، ١٩٨٥: ٥٠- ٥٥، ٨٩- ٩٩). كما اهتم ملوك الفراعنة بتأمين الدروب والمدقات الصحراوية المؤدية إلى موانئ الساحل من أحل خدمة عمليات تعدين للذهب والحديد والأحجار بأنواعها. وانتهت هذه الدروب عند مدن قنا وقفط وإدفو وفي شمال كوم إميو في الصعيد، وأهمها طريق التجارة الرئيسي القديم الذي يبدأ من بئر عنبر جنوب قنا بنحو . ٧ كم مخترقًا مجموعة من المرتفعات حتى بئر اللقيطة ويسير مع وادى الحمامات حتى العميجي وساحل البحر (كمال الدين حسين، يوليو ١٩٩٦: ١٢٣- ١٢٤)، ثم درب قنا/ سفاحا الـذي يسير من مرسى حاسوس حنوب ميناء سفاجا بنحو ٢٢ كم ويمتـد جهـة الغرب مرورًا بوادي الحضامي وحمامة حتى يصل إلى قنا، علاوة على درب يبدأ من أبو شعر القبلي شمال الغردقة بنحو ٢٠ كـم ويتفرع إلى فرعين أحدهما إلى حبل كلوديانوس حيث محاجر الجرانيت السمائي التي استغلها الرومان والآخر يتجه إلى بئر قطار حنوبًا. واستمرت التجارة مزدهرة في العصرين البطلمسي والروماني (محمـد محمد سطيحة، ١٩٧٤: ٠٠٠) إذ تم العثور على نقوش نبطية على صحور دروب الوديان الشمالية وأخرى معينية سبئية ويمنية على طريق الوديان الجنوبية تؤكد استمرار الصلات التجاربة بواسطة القوافل العربية القديمة بين مصر والجزيرة العربية وكانت أهم وسائل النقل المستخدمة ظهور الخيل والعربات التي تجرها الخيول والبغال والحمير والإبل (رئاسة الجمهورية، الجمالس القومية المتخصصة، 1991: AY2 PY).

ويتناول ذلك الجزء من الدراسة تطور شبكة طرق السيارات وتوزيعها الجغرافي في محافظة البحر الأحمر، والخصائص العامة والتحليل الكمي لها. كما يتناول النقل بالسكك الحديدية في المحافظة، فضلاً عن تحديد لشبكة خطوط الأنابيب الخاصة بنقل البترول الخام والغاز الطبيعي والمياه. كما يستعرض حجم الحركة على محاور الطرق البرية ثم يخلص إلى أهم المشاكل التي تواجه النقل على الطرق في منطقة الدراسة.

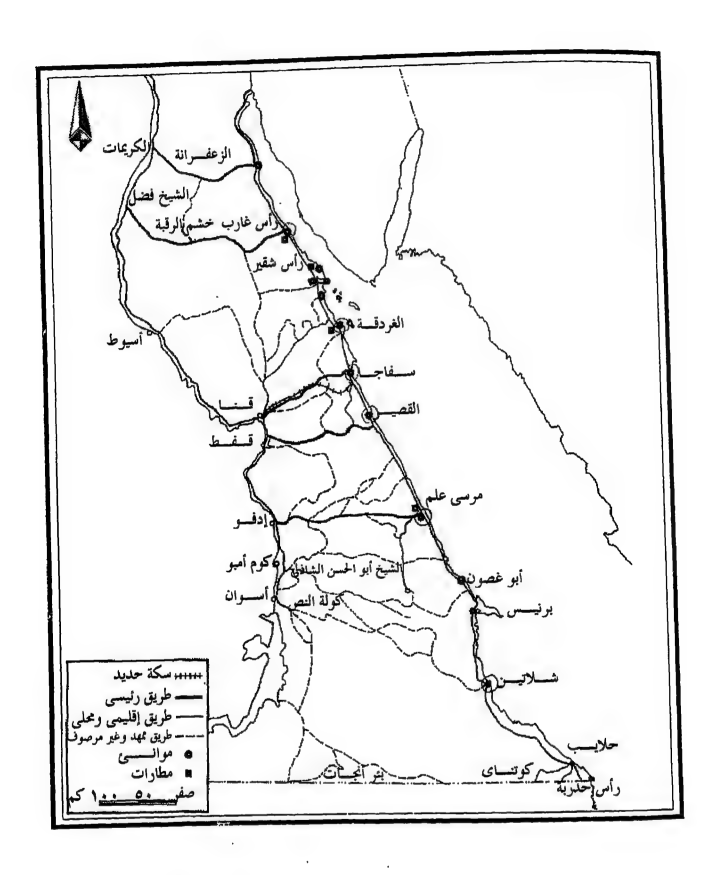
أولاً: طرق السيارات

١_ تطور شبكة الطرق:

يستخلص من الجدول (٧-١) والشكل (٧-١) أن محافظة البحر الأحمر تمتلك شبكة من الطرق (مرصوفة وغير مرصوفة) بإجمالي ٢٣٨١ كم عام ١٩٩٩٨، منها ٢١٦٠ كـم مرصوفة أي بنسبة ٢٩٠٨. ويلاحظ من الجلول أيضًا زيادة أطوال بنسبة ٢٠١٠ أو ٢٢١ كم غير مرصوفة أي بنسبة ١٩٩٨. ويلاحظ من الجلول أيضًا زيادة أطوال الطرق خلال الفترة بين عامي ١٩٧٩ و ١٩٩٩٨ بنسبة زيادة ١٩٩٩٪ أي تزايدت سبع مرات تقريبًا، كما يتضع زيادة أطوال الطرق المرصوفة بالمقارنة بأطوال الطرق غير المرصوفة التزابية خلال هذه الفترة بشكل يتفق ويساعد في التنمية العمرانية والاقتصادية للمحافظة. فالقطاع الشمالي من المحافظة والذي تتركز فيه أنشطة إنتاج البترول والغاز الطبيعي والسياحة وصيد الأسماك يضم ٣٧٪ من إجمالي أطوال الطرق في منطقة الدراسة عام ١٩٩٩، مما يوضح ارتباط النقل بالتنمية الاقتصادية باعتباره دعامة في تسهيل حركة التجارة والانتقال للسكان والزائرين. ويلاحظ أن النقص في عدد عاور الطرق في القطاعين الجنوبي والأوسط من العوامل التي أدت إلى تأخر عمليات استغلال العديد من المعامات المعدنية.

ومن جهة أخرى، هناك علاقة تفاعل متبادلة بين شبكات الطرق وتطور أطوالها وعدد عاورها وبين نشأة مراكز العمران في المحافظة وتموها، إذ نشأت المراكز الحضرية لخدمة الطرق الموصلة بين ساحل البحر الأحمر والوادى والدلتا منذ أقدم العصور مثل عبذاب والغردقة والقصير وغيرها، التى كانت محلات عمرانية صغيرة ثم تطورت مع زيادة أطوال الطرق وكثافتها وتطور وسائل النقل لتصبح مدنًا رئيسة بل وصارت حواضر للأقسام الإدارية في المحافظة. وعند مقارنة توزيع العمران والسكان وأطوال الطرق ويلاحظ مقدار الزيادة التي طرأت على أحجام وسكان المراكز العمرانية الحضرية في الفترة من ١٩٨٦ إلى ١٩٩٩ منقد زاد عدد سكان مدينة الغردقة من ١٩٨٤ نسمة عام ١٩٩٦ وينسبة زيادة ١٧٩٪ عن عام ١٩٨٦ (الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، السنتان للذكورتان) وزاد عدد سكان الشلاتين من ٥٣٥٠ نسمة عام ١٩٨٦ إلى ١٩٨٠ الطرق ورصفها في مثل حلايب الشلاتين (١٩٨١ ويث عبث بلغت ٥٥٠ كم عام ١٩٩٩ العمد أن كانت عليه. الأمر الذي بين في الفترة بين عامي ١٩٩٩ و بنسبة زيادة وصلت إلى ضعف ما كانت عليه. الأمر الذي بين

⁽۱) تنمثل طرق المثلث الجنوبي الشرقي من محافظة البحر الأحمر في: طريق الشلاتين/ حلايب، وحلايب/ منفذ دائرة العرض ٢٢، والمنفذ/ منطقة كوتناى، ثم حلايب/ دائرة العرض ٢٢ الذي يعد المدخل الجنوبي للطريق الساحلي/ الزعفرانة، علاوة على وصلة الشلاتين / بعر الجاهلية.



شكل رقم (٧ – ١) النقل في محافظة البحر الأحمر وما يجاورها في عام ١٩٩٩

الدور المهم للطرق وتطورها في نمو المحلات العمرانية الموجودة واستقرار وتوطن البدو وتحقيق التنمية العمرانية التي تساعد في التطور الاقتصادي لمنطقة الدراسة (فاروق كامل عنز الدين، أبريل ١٩٩٨: ١٧٣).

جدول (٧-١) تطور أطوال الطرق في محافظة البحر الأحمر في الفترة بين عامي ١٩٧٩ و ١٩٩٩ (كم)

نسبة التغير عن عام ١٩٧٩	الإجمالي	توابية	مرصوفة	السنوات
-	79 A	-	۲9 ۸	1979
Y718	۱۰۸٦	_	١٠٨٦	١٩٨٩
٥٥٩	1978	١.	1902	1990/98
097	7.78	0.	7.15	1997/90
799	۲۳۸۱	771	717.	1999/91

المصدر: الجدول من حساب الطالبة، والأرقام مصدرها: رئاسة الجمهورية، المجالس القوميــة المتخصصــة، ١٩٧٩: ٨٨،

-وزارة النقل، يناير ١٩٩٠

-محافظة البحر الأحمر مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، ١٩٩٩

٢- التوزيع الجغرافي للطرق

-الطرق المرصوفة: تنقسم الطرق المرصوفة في منطقة الدراسة حسب مستوياتها إلى ثلاثة أنـواع، وهي:

أ. الطرق الرئيسة:

وتشمل الطرق التى تربط بين حواضر المراكز الإدارية لمحافظة البحر الأحمر ومحافظات الجمهورية الأخرى المحاورة لها، وتحتل المكانة الثالثة من حيث بحموع أطوالها بنسبة ٢٤,٣٪ من إجمالي الطرق المرصوفة بالمحافظة عام ١٩٩/٨٩.

وقد شهدت أطوال الطرق الرئيسة زيادة كبيرة في السنوات الأخيرة، إذ زادت من ٢٩٨ كم عام ١٩٧٩ وهو ما يوازي ٣٪ من جملة أطوال الطرق الرئيسة في مصر والتي يبلغ مجموع أطوالها ٢٩٣٧ كم (رئاسة الجمهورية، الجالس القومية المتخصصة، ١٩٧٩: ٨٨، ٨٩) إلى ٢٥ كم عام ٢٩٧٩ بنسبة زيادة ٢٦٠٪ عن عام ١٩٧٩. ويلاحظ أن الامتداد الكبير لمحافظة البحر الأحمر ووجود محورين طوليين على حانبيهما أولهما محور النيل - ساحل البحر الأحمر والآخر حبال البحر

الأحمر، أدى إلى وجود نوعين من الطرق؛ الأول منهما عرضى والآخر طولى.. وتمتد محاور الطرق العرضية من الشرق إلى الغرب وعددها شمسة، وهى أكثر أنماط الطرق الرئيسة شيوعًا فى منطقة الدراسة، وتربط مراكز العمران بمحافظة البحر الأحمر ومراكز العمران فى محافظات بنى سويف والمنيا وقنا وأسوان، وهى تتقاطع وتتعامد مع المحور الطولى للطريق الساحلى الإقليمي، وتقل بالاتجاه جنوبًا حيث يقل حجم السكان ليصل إلى ١٪ فى مركز حلايب بالنسبة لإجمالي عدد سكان محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٦ علاوة على أن ظروف السطح الوعرة حالت دون التوسع فى الطرق العرضية الرئيسة فى القطاع الجنوبي من الحافظة نتيجة لاتساع مساحة الأراضى الجبلية التى تفوق مناسيبها م، ٥٠ مرة وتقارب القمم العالية التى تجاوز ارتفاعاتها م، ٥٠ م وتتعرض للسيول العنيفة عبر الأودية المتحهة إلى ساحل البحر أو وادى النيل مما يزيد فى طول الطرق وكثرة انحناءاتها وترتفع بالتالى تكلفة الإنشاء والصيانة ولا نجد سوى طريق عرضى واحدًا فى جنوب المحافظة. أما عن الطوقي الرئيسة الطولية فيمثلها طريق واحد من رأس الزعفرانة فى الشمال إلى حلايب ودائرة العرض ٢٧° شمالاً فى الجنوب.

ب. الطرق الإقليمية:

تخترق الوصلات الإقليمية الأقسام الإدارية لمحافظة البحر الأحمر وتعمل على ربطها بالطرق السابقة من جهة، وتربط بين حواضر هذه الأقسام ومراكز العمران فيها بعضها ببعض. وتأخذ الطرق الإقليمية مركز الصدارة من حيث مجموع أطوالها بنسبة ٢٦٨٪ من إجمالي طرق المحافظة عام ١٩٨٩٨، وتتخذ الشكل الطولي فقط لتتمشى مع امتداد محور العمران والامتداد الطولي للسهل الساحلي المستوى نسبيًا حيث يقل النسوب عن ٢٠٠٠.

ج- الطرق المحلية:

تعتل المكانة الثانية بعد الطرق الإقليمية طولاً وبنسبة تصل إلى ثلث إجمالي أطوال الطرق فى محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٩٨، وتظهر كوصلات فرعية وثانوية داخل حدود الأقسام الإدارية لمنطقة الدراسة من أجل خدمة السكان المحليين وتكمل الدور الذي تقوم به الطرق الرئيسة والإقليمية، وتزداد كثافتها عند مواقع الإنتاج المعدني والبترول والنشاط السياحي.

وفى ضوء التقسيم السابق للطرق المرصوفة فى المحافظة يلاحظ الحتلاف توزيعها بين منطقة وأخرى، ومن قسراءة وتحليل أرقام الجدول (٧-٢) والشكل (٧-٢) يمكن أن نخرج بعدة حقائق أهمها:

• يتصدر مركز رأس غارب منطقة الدراسة من حيث أطوال الطرق المرصوفة بما يعادل ربع إجمالي أطوال الطرق فسي أطوال الطرق فسي

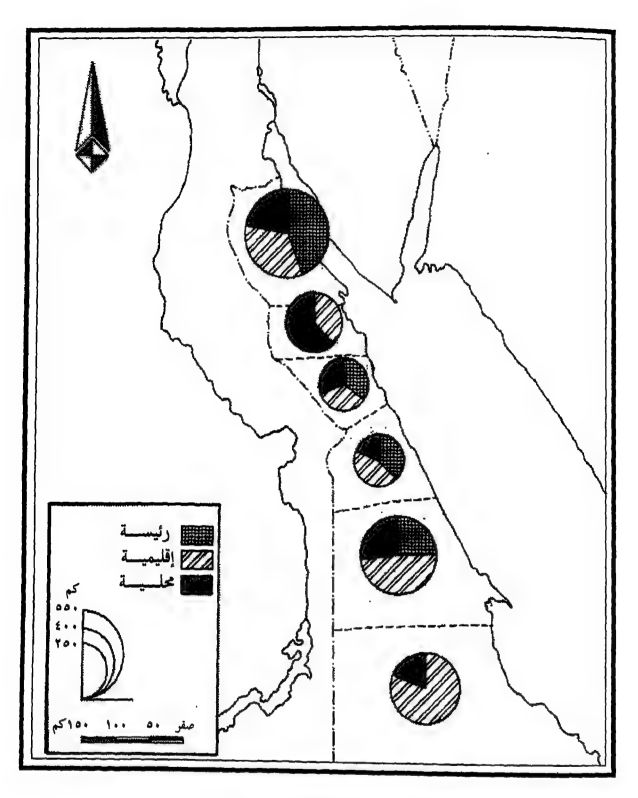
المحافظة، ويشترك هذان المركزان مع مركز الشلاتين بما يقرب من ثلثى أطوال الطرق في المحافظة، ويمكن أن يرجع تفوق المراكز الثلاثة إلى أن مركز رأس غارب بحكم موقعه في شمال المحافظة بين مناطق التركز السكاني والاقتصادي والعمراني في القاهرة والقناة يمثل عقدة مركزية للطرق الإقليمية والرئيسة في منطقة الدراسة حيث يتقاطع عندها مالا يقل عن أربعة طرق، ويرتفع نصيب المركزان الآخران بفضل موقعيهما في القطاع الجنوبي من محافظة البحر الأحمر حيث تبعد المسافات ويزداد أطوال الطرق بين مراكز العمران.

عينتلف توزيع الطرق الرئيسة بين مراكز المحافظة المختلفة، ففي الوقت الذي تغيب فيه عن مركزى الغردقة والشلاتين، يقف مركز رأس غارب على صدارة المراكز الإدارية بنصيب يتحاوز خمسى أطوال هذه الطرق. ويفسر ذلك بأن جبال البحر الأحمر تضيق مساحة وعددًا جهة الشمال مما يسمح بمد العديد من الخطوط العرضية التي تربط المحافظة بوادى النيل غربًا، بينما يوجد في ظهير مركز الغردقة أعلى قمم حبال البحر الأحمر والتي يتحاوز البعض منها ٢٠٠٠ م (شايب البنات) مما تطول معه المسافات ووقت الرحلة، وتتسع القاعدة الجبلية الأركية حنوب رأس بناس فتطول المسافة مثلاً بين الشلاتين وكوم إمبو إلى ٣٣٠ كم لذا تقل نسبة الطرق العرضية في حنوب المحافظة وتتوزع الطرق الرئيسة على أساس طرق عرضية وأخرى طولية، أما عن العرضية فهي تنتظم في ثلاث مجموعات يخص منطقة الدراسة نصف إجمالي أطوالها وهي: —

جدول رقم (٧-٧) التوزيع الجغرافي لأطوال الطرق المرصوفة في مراكز محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩/٩٨ (كم)

	إجمال	I	باح	بية	إقلي	سة	رئيا	المركز
<u>//.</u>	الطول	%	الطول	7.	الطول	7.	الطول	
40,0	٥٥٢,٥	19,7	177,0	١٨,٣	110	٤٦,٧	750	رأس غارب
١٠,٦	777	17,0	٧٨	٦,٩	٧.	10,7	٨٠	سفاجا
11,7	727	٧,٥	٤٧	١٠,٤	1.0	۱۷,۱	۹.	القصير
۱۳	۲۸.	44	140	۱۰,٤	1.0	~	_	الغردقة
١٩	٤١٠	17,1	٨٠	۳۲,۷	٣٣.	-	_	الشلاتين
۲۰,۷	٤٤V	19,7	177	۲۱,۳	710	۲۱	11.	مرسی علم
1	4109,0	١	778,0	١	1.1:	1	040	إجمالي
	t "li :1.51							المحافظة

المصلر: الجدول من حساب الطالبة والأرقام مصدرها: محافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، فبراير



المصدر: عافظة البحر الأحر، مركز المطومات ودعم اتخاذ القرار، فبراير ١٩٩٩م. شكل رقم (٧ - ٢) التوزيع الجغرافي لأطوال الطرق المرصوفة الرئيسة والإقليمية والمحلية في مراكز محافظة البحر الأحمر عام ٩٨ / ١٩٩٩

المجموعة الأولى: تمتد طرقها في القطاع الشمالي من محافظة البحر الأحمر، وتضم طريقين: الأول وهو طريق الزعفرانة/ الكريمات ويمتد ١٦٤ كم، يخص المحافظة نصف طوله بما يعادل ١٥٪ من إجمالي أطوال الطرق الرئيسة في المحافظة وهو يربط منطقة الدراسة بمحافظة بني سويف. أما الطريق الآخر فهو طريق رأس غارب / الشيخ فضل والمعروف بالطريق الحربي، ويبلغ طوله في منطقة الدراسة ١٢٠ كم وهو أطول محاور الطرق الرئيسة العرضية بمقدار الثلث من إجمالي الطرق الرئيسة في محافظة المنيا (شكل ٧ - ٢).

المجموعة الثانية: وتمتد في القطاع الأوسط من محافظة البحر الأحمر، وتضم طريقين يربطان المحافظة بمحافظة قنا. فالطريق الأول أقصر الطرق الرئيسة ويتساوى طوله مع طريق الزعفرانة/ الكريمات، والآخر هو الأطول ويصل إلى ٩٠ كم يعادل ١٧٪ من إجمالي الطرق الرئيسة في المحافظة.

المجموعة الثالثة: وهى طرق القطاع الجنوبي من المحافظة، ولا تضم سوى طريق واحد هو مرسى علم إدفو، يبلغ طوله ١١٠ كم بنصيب خمس إجمالي الطرق الرئيسة في منطقة الدراسة ويأتي بعد طريق غارب/ الشيخ فضل من حيث الطول، وهو يصل مدن وقرى مرسى علم والشلاتين وحلايب مع محافظة أسوان باعتباره المنفذ الوحيد الذي يربط القطاع الجنوبي بالمحافظات المحاورة مباشرة.

أما عن الطرق الرئيسة الطولية، فيمثلها طريق الزعفرانة/ السويس مرورًا بالعين السخنة بطول وي المعند الما عن الطرق الرئيسة في المحافظة ثم ينحرف إلى مدينة القاهرة غربًا بوصلة العين السخنة القطامية أو السويس القاهرة الصحراوي ولهذا الطريق أهمية حربية واستراتيجية كبيرة بالإضافة إلى مروره في مناطق ذات ثقل اقتصادي وسكاني ينعكس على زيادة حركة النقل عليه بصورة واضحة كما يتضح عند دراسة حجم الحركة على الطرق الرئيسة المرصوفة في منطقة الدراسة.

و بالنسبة لتوزيع الوصلات الإقليمية، فيمثلها الطريق الساحلي الذي يصل بين الزعفرانة في شمال المحافظة وبين حلايب دائرة العرض ٢٢ مطول ١٠١٠ كم، فهو يتألف من ثلاث وصلات من الشمال إلى الجنوب كما يلى:

-الوصلات الإقليمية في القطاع الشمالى: وهي وصلة واحدة، تبدأ من الحدود الشمالية لمحافظة البحر الأحمر مع محافظة السويس عند رأس الزعفرانة مرورًا برأس غارب حتى تنتهى عند مدينة الغردقة حنوبًا، ويبلغ طولها ٢٩٠ كم تعادل ١٨,٣٪ من إجمالي أطوال الوصلات الإقليمية عامة في المحافظة عام ١٩٩/٩٨، وترجع أهمية ذلك الجزء في أنه يمر بالقرب من حقول إنتاج البترول والغاز، وأيضًا مراكز السياحة والتجمعات السكانية والمدن الرئيسة في منطقة الدراسة.

-الوصلات الإقليمية في القطاع الأوسط: وتنقسم إلى ثلاث وصلات، تصل الأولى بين سفاحا والغردقة، والثانية بين سفاحا والقصير حيث يتعامد عليها طريق سفاحا/ قنا الرئيسي، أما الوصلة الثالثة فهي تربط بين القصير ومرسى علم والتي تعد أكثر الوصلات طولاً ويبغ طولها ١٣٣ كم وتلتقي مع الطريق الرئيسي القصير/ فقط. وتصل نسبة أطوال هذه الجموعة من الوصلات ٧٠١٧٪ من إجمالي الوصلات الإقليمية في المحافظة، وتخدم القرى والمنشآت السياحية الساحلية علاوة على مناجم التعدين ومنافذ صيد الأسماك والتجمعات السكانية.

-الوصلات الإقليمية في القطاع الجنوبي: تشمل وصلات مرسى علم ابرنيس، وبرنيس الشلاتين، وأيضًا الشلاتين/ حلايب، بالإضافة إلى حلايب/ دائرة العرض ٢٢°. وتتصف بطول المسافات فهي تحتل مركز الصدارة سواء من حيث العدد والطول بنصيب يفوق خمسي إجمالي الوصلات الإقليمية في مراكز محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٩/٩٨. وتعد وصلة الشلاتين/ حلايب أطول وصلات الطريق الساحلي في المحافظة، والتي تأخذ شكل القوس وبطول ١٦٥ كم، وتقطع مجموعة كبيرة من الأودية الواسعة التي تضم حوضين وشعب وإيب ودعيب. بينما تمثل وصلة حلايب/ دائرة العرض ٢٢° أحدث الوصلات الإقليمية المرصوفة حديثًا وأقلها طولاً (٤٠٠). ويلاحظ أن الوصلات الإقليمية تسير في مناطق قليلة السكان والعمران.

وإذا انتقلنا إلى الوصلات المحلية والتي يمكن أن تصنف على أساس الأنشطة الاقتصادية التي تخدمها إلى ثلاث مجموعات هي:

المجموعة الأولى: وتضم وصلات التعدين في القطاعين الأوسط والشمالي بمقدار خمسي إجمالي أطوال الوصلات المحلية في المحافظة عام ١٩٩/٩٨، وأهمها بحموعة الوصلات الفرعية لخدمة حقول البترول والغاز في رأس غارب علاوة على وصلات مناجم فوسفات الحمراوين وأم الحويطات في القصير وسفاجا.

المجموعة الثانية: وتشمل الوصلات المحلية لحدمة أنشطة السياحة الترفيهية والدينية، وتمثل نصف إجمالي أطوال الوصلات المحلية في المحافظة، وتمتد الوصلات في مراكز الغردقة لحدمة القرى والمنشآت السياحية الترفيهية والرياضة وفي رأس غارب ومرسى علم لحدمة أغراض السياحة الدينية.

المجموعة الثالثة: وتشمل الوصلات المحلية لخدمة القطاع الجنوبي من المحافظة، وأيضًا لخدمة أغراض الصيد والعمران.

- الطرق غير المرصوفة: (شكل ٧-١)

من قراءة الخرائط الطبوغرافية لمنطقة الدراسة يتبين وجود نمطين مــن الطـرق غـير المرصوفة، الأول منهما يضم الطرق الممهدة من الدرجة الأولـى والثانية والتي يتغطى القليل منها بطبقة من الزيـت



صورة رقم (٧ - ١): نموذج لأحد المدقات الصحراوية المهدة يخترق المناطق الجبلية لخدمة السكان المحليين في جنوب مرسى علم

الخام. والنمط الآخر يتألف من المدقات والمسالك الترابية الصالحة لمرور العربات بالإضافة إلى مناطق لعبور القوافل بين التلال. ومن الملاحظ أن المدقات الصحراوية هي الأكثر شيوعًا وطولاً عن النمط الأول، ويبلغ مجموع الطرق غير المرصوفة في المحافظة ١٦٢٨ كم تقريبًا.

ويمكن لهذه الدروب والمدقات والطرق المهدة أن تكون محاور جديدة للتنمية والتخطيط العمراني للمناطق البعيدة عن السهل الساحلي، أو للتنمية التعدينية في مواقع التعدين النائية عن الطرق الإقليمية والرئيسة والمحلية المرصوفة، أو تسهم في ربط مراكز الغردقة والشلاتين وحلايب بمحافظات الوادى الجاورة، وتخدم التنمية السياحية خاصة في محميات جبل علبة وأبرق وجزر البحر الأحمر في جنوب المحافظة. وتستخدم هذه الدروب القبائل الرعوية (العبابدة والبشارية والرشايدة) لنقل السلع والأشخاص بالسيارة من الصحراء إلى السهل الساحلي أو إلى محطات تموين المياه (الآبار والبناييم) (صورة رقم ٧-١).

٣- الخصائص العامة لشبكة الطرق المرصوفة:

تبين الخصائص العامة للطرق درجة اتساعها، وعرض أكتافها، ودرجة انحدارات أسطحها، بالإضافة إلى نسبة التعرج والكثافة باعتبار أن هذه الخصائص مقياس لمقدار كفاءة شبكة الطرق فى منطقة الدراسة ودرجة خدمتها. والتعرف على العوامل الطبيعية والبشرية المؤثرة في تلك الخصائص.

أ- اتساع الطرق:

يؤثر اتساع الطرق على سيولة وسرعة انسياب حركة المركبات عليه، ويتباين عسرض الطرق تبعًا للتكوين الجيولوجي وخصائص السطح للمنطقة التي تمتد فيها، والأهمية الاقتصادية التي تخدمها، أو حجم حركة المرور عليها.

ويلاحظ أن أكثر من نصف طرق محافظة البحر الأحمر يــ تراوح اتساعها بين $V, \circ - V$ م في المتوسط، وبنسبة $v, \circ V$ للطرق الإقليمية، ونحو نصف إجمالي الطرق الرئيسة، إذ أن وصلات الطريق الساحلي بين الزعفرانة ودائرة العرض $v, \circ V$ يبلغ متوسط عــرض رصف نحـو $v, \circ V$ في حـين يــ تراوح متوسط عرض الطرق الرئيسة بين $v, \circ V$ بسبب امتداد وصلات الطريق الساحلي في أراضي السهل الساحلي حيث تقـل الارتفاعات عن $v, \circ V$ بينما تخـترق الطـرق الرئيسة الكتلة القاعدية والمضاب الجيرية والرملية حيث يتراوح الارتفاع من $v, \circ V$ من من المتوسط ويتحاوز في بعض المناطق منسوب $v, \circ V$ من من

ويصل اتساع الطرق في المحافظة إلى أدناه للطرق المحلية، ليتراوح متوسط عرض الرصف بين ٥- ٥٠ م بخاصة تلك الوصلات المحلية التي تخترق القطاعين الأوسط والجنوبي من المحافظة مثل وصلة الشيخ أبو الحسن الشاذلي ووصلة منفذ دائرة العرض ٢٢°/ كونتاى فضلاً عن وصلات مناطق

التعدين، وهي تمتد في مناسيب عالية بين ٢٠٠ إلى ١٠٠٠ م فيضيق عرضها مع شدة الانحمدار وكثرة الانجناءات.

وتشير البيانات الواردة بالجدول رقم (۷-۳) والشكل (۷-۳) إلى تزايد اتساع عرض رصف طرق المحافظة بصفة عامة من الجنوب إلى الشمال نتيجة التطور الكبير الى لحق بقطاعات السياحة وتعدين البترول والغاز، إذ لا يقل متوسط عرض رصف طرق القطاع الشمالى من المحافظة عن ٢م فى حين يتفاوت فى القطاعين الجنوبي والأوسط ليتراوح بين ٥- ٥,٧م و 7-0,0م على الترتيب. ويصل نصيب القطاع الأوسط من منطقة الدراسة من الطرق التي يتراوح متوسط اتساعها بين 7-0م نحو ثلاثة أخماس إجمالى طرق المحافظة بنفس الفئة وتتركز فى القطاع الجنوبي الطرق التي يقل اتساعها عن 70 بنسبة 100 .

وتتميز اتجاهات السير على طرق محافظة البحر الأحمر بأنها ذات اتجاهين متضادين، وتفتقد إلى الجزيرة الوسطى الفاصلة بينهما والتي تساعد على تخفيف حدة الإضاءة الصادرة عن وسائل النقل المختلفة للاتجاه المعاكس الذي يتسبب في ارتفاع نسبة حوادث الطرق ليلاً. كما توضحها الصور أرقام (٧-٢، ٧-٣)

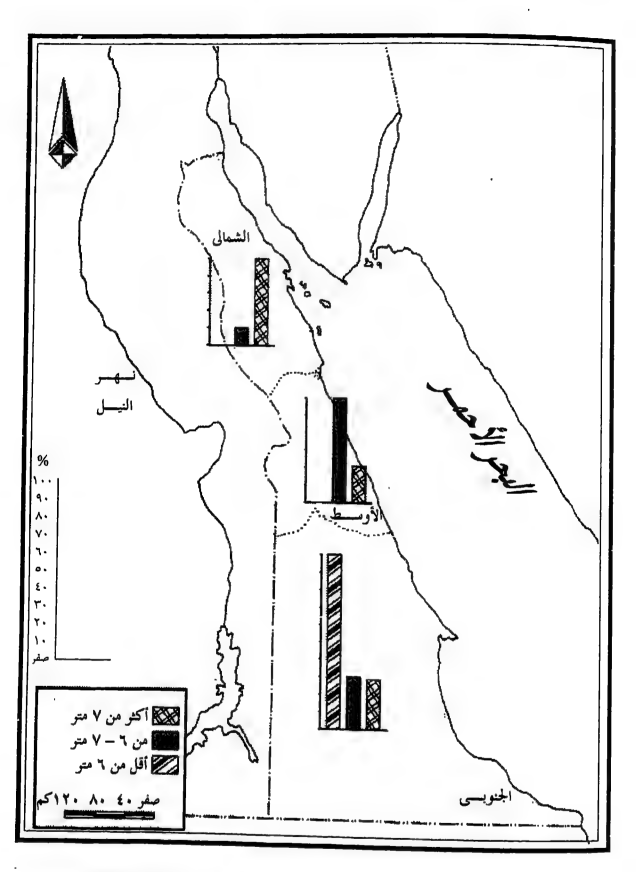
جدول رقم (٣-٧) التوزيع النسبي لفتات اتساع الطرق المرصوفة في قطاعات محافظة البحر الأهمر المختلفة عام ١٩٩/٩٨

أكثر من ٧ م	من ٦ إلى ٧م	أقل من ٢م	فنات العرض
7.	7.	7.	القطاع
٥.	1.	-	الشمالي
۲۱, ٤	٦,	-	الأوسط
۲۸,٦	٣,	١	الجنوبي
144	١	144	الإجمالي

المصلو: الجدول من حساب الطالبة، وأرقامه مصدرها: محافظة البحر الأحمر، الهيشة العامة للطرق والكباري، فبراير

ب- اتساع الأكتاف:

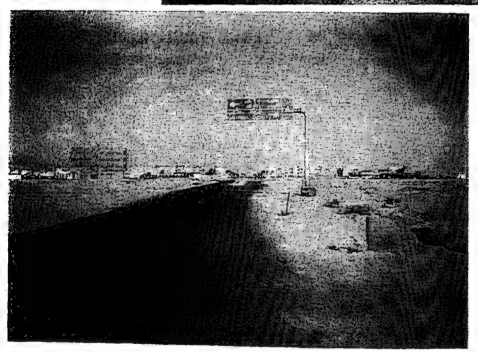
يختلف اتساع الأجزاء المهدة الواقعة على جانبى الطريق تبعًا لطبيعة الطرق الصحراوية فى الأراضى المستوية والجبلية والهضبية. (صورة ٧-٤). فيوضح الجلول (٧-٤) أن خمسى إجمالى الطرق فى المحافظة يصل متوسط عرض أكتافها إلى ٣ م تقريبًا، والباقى لا يزيد عرض الأكتاف بها عن ٢م ومعظمها وصلات محلية. وجميعها ترابية، تمثل المواقع التى تلجأ إليها المركبات للاستراحة، أو فى حالات حدوث أى أعطال مفاحدة أو كصيانة مؤقتة أو للتحميل، ويمكنها أن تساعد فى تفادى اصطدام المركبات وسيولة حركة السير دون إعاقة.



شكل رقم (٧ – ٣) التوزيع النسبي لفئات اتساع الطرق المرصوفة في قطاعات على المحر الأحمر المختلفة عام ٩٨ / ٩٩٩م



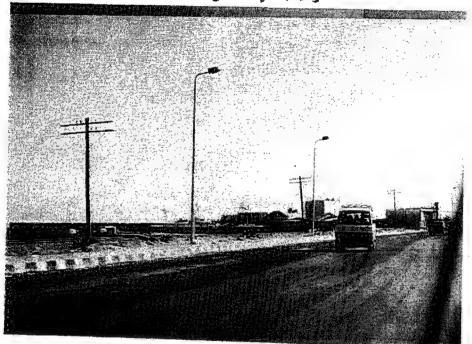
صورة رقم (٧ - ٢): توضح اختفاء الجزيرة الفاصلة للطريق ذو الاتجاهين وضيق الأكتساف وأماكن الانتظار على الوصلة الإقليمية الغردقة/ حلايب



صورة رقم (٧ -٣): توضح النقص في الخدمات لوصلة الغردقة / حلايب (الكافيتريات - الاستراحات - محطات الوقود - مراكز الصيانة)



صورة رقم (٧ - ٤): الطريق الرئيسى رأس غارب / الشيخ فضل بالمنيا، يبين اختفاء المحلات العمرانية على امتداده مثل باقى طرق المحافظة الصحراوية، وغياب الإضاءة والخدمات



صورة رقم (٧ - ٥): توضح المدخل الشرقى للطريق الرئيسى سفاجا / قنا، والذى يخدم تطور حركة نقل الركاب والبضائع بميناء سفاجا، والطريق ذو اتجاهين بدون جزيرة فاصلة

جدول (٧-٤) الخصائص العامة لبعض الطوق المرصوفة في محافظة البحر الأهمر من حيث الاتساع وعوض الرصف واتساع الأكتاف والطول عام ١٩٨٩،٩١٩

(العرض: متر- الطول: كيلو متر)

	1	-	٥٢٥		_	1	441		ı	ı	444
				•				منقذ دائرة ۲۲°- كوتناى			
								حلایب- منفذ داترة ۲۲"	0	۸	7
				حلايب- دائرة عرض ۲۲	,< °,	٦		الشلاتين- بعر الجاهلية	ير	~	44
				الشلاتين- حلايب	٧, ٥	4	170	الشيخ أبو الحسن الشاذلي		1	M
	·			برئيس- الشلاتين	٧,٥	1	1:0	مناجم أم العيس	נה	~	1.
· الزعفرانة- العين السنحنة	٧,٥	-1	03	مرسی علم- برنیس	,° ,<	7	104	مناجع نحاس أم سمبوكى	عر	4	<i>:</i>
مرسى علم ادفو	الم	٦.	:	القصير– مرسى علم	٠ ۲	4	١٣٢	الحويطات	-a	٦	11,0
القصير - فقط	J.F	4	ھ	سفاجا- القصير	,°	4	>	مناجم الفوسفات- أم	عـ	٠.	ŕ
سفاچا- قنا	٧,٥	٦	>	الغردقة- سفاجا	,°	7	٠,	مناجم الفوسفات- الحمراوين	7.7	٦	77
رأس غارب- الشيخ فضل	۷,۰	4	17.	رأس غارب- الغردقة	° .	-1	10.	الأنبا أنطونياس	, °	٦	7 2
الزعفرانة- الكريمات	٦,	~	>	الزعفوانة- رأس غارب	٧,٥	٦	1.	الأنبابولا	,°	4	í
	الطريق	الأكتاف			الطريق	الأكناف			الطريق	الأكناف	
رئيسة	عوض	\$	الطول	إقليمية	عرض	عرض	الطول	علية	عرض	عوض	الطول

المصدر: الجلمول من تجميع وحساب الطالبة من : عافظة البحر الإحمر،الهيئة العامة للطرق والكبارى، فبراير ٩٩٩ .

ج- انحدارات الطرق:

يستخلص من مقارنة خريطتى السطح والطرق في منطقة الدراسة ارتفاع منسوب الطرق في المحافظة بصفة عامة، إذ يقع ما يقرب من ثلثى إجمالي الطرق طرق المحافظة حيث يقل الانحدار عن المحافظة بصفة عامة، إذ يقع ما يقرب من ثلثى إجمالي الطرق صرة الواحد) (محمود عبد اللطيف عصفور ومحمد عبد الرحمن الشرنوبي، ١٩٨٧: ٢٢٠) نتيجة لتاثر عمليات إنشاء وامتداد الطرق واتجاهاتها بسيادة المظاهر الجبلية والهضبية للمحافظة التي تتراوح ارتفاعاتها بين ٢٠٠٠ إلى ١٠٠٠ م في المتوسط وهي تشغل مالا يقل عن ثلاثة أرباع مساحة منطقة الدراسة ويمكن استعراض أهم الخصائص لكل نمط على حدة من أنماط الطرق الثلاثة على النحو التالى:

الوصلات الإقليمية:

تقل درجات انحدار الوصلات الإقليمية مقارنة بالطرق الرئيسة والوصلات المحلية، حيث يبلغ محموع أطوال الوصلات الإقليمية التي تهبط فيها الأرض بمعدل متر واحد في كل مسافة مقدارها من كيلو متر إلى كيلو مترين ونصف نحو ٩٣٥ كم، تعادل ثلثي إجمالي الوصلات الإقليمية في منطقة الدراسة ممثلة في وصلات الشلاتين/ حلايب، ويرنيس/ الشلاتين، والزعفرانية/ رأس غارب، ومرسى علم/ برنيس، علاوة على وصلمة الغردقة/ سفاحا بمعمدلات انحدار ١٠٠٠٢م، ١/٠٠٢م، ١/٠٠٢م، ١/٠٠٠٨م،

جدول (٧-٥) توزيع بعض الوصلات الإقليمية وفقًا لمعدلات الانحدار في قطاعات محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٩/٩٨ (الطول: كم، المنسوب: متر)

G						
فثات الانحدار	أقل من ١/	٠٠٠١م	مــن ۱/		أكسسثر	ِ مـــن
			۲۰۰۰/۱	م	۲۰۰۰/۱	'م
القطاع	الطول	7.	الطول	7.	الطول	7.
الشمالي	-	_	١٤٠	٤٣,٣	-	-
الأوسط	717	٨٤,٢	٣٠	٩,٣	-	-
الجنوبي	٤٠	۱٥,٨	104	٤٧,٤	۲٧٠	١
إجمالي	707	1	٣٢٣	١	۲٧٠	١

المصلىر: الجدول من حساب الطالبة، والأرقام مصدرها: (هيئة المساحة العسكرية، يونيو ١٩٨٦) ومركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار – محافظة البحر الأحمر، ١٩٩٩م.

وتصل درجات الانحدار إلى أعلاها في القطاعين الأوسط والجنوبي. ويتبين من الجدول (٧-٥) شدة انحدار الوصلات الإقليمية في القطاع الأوسط، حيث بلغت نسبة أطوال الوصلات الإقليمية التي تهبط فيها الأرض بمعدل متر واحد في مسافة تقل عن الكيلو متر الواحد أكثر من أربعة أخماس

أطوال الوصلات الإقليمية التي تقل انحدارها عن ١٠٠٠١م في منطقة الدراسة، وهي تضم طريقين هما: سفاحا/ الحمراوين/ القصير، والقصير/ مرسى علم بمعدلات انحدار تراوحت من ٢٣٨/١م إلى ١٠٠٧م، ومن ١/٠٣٠م إلى ٢٣٠/١م على التوالى (هيئة المساحة العسكرية، يونيو ١٩٨٦). تليها وصلات القطاع الجنوبي ممثلة في وصلة حلايب/ الحدود الجنوبية بين منسوبي ٥٠- ٢٥٠ بمعدل انحدار ١/٠٠٠م وتعد أشد الوصلات الإقليمية انحدارًا. في حين لا تظهر في القطاع الشمالي الوصلات الإقليمية شديدة الانحدار بسبب ابتعاد سلاسل الجبال عن سير الطريق عكس القطاعين السابقين.

- الطرق الرئيسة:

تمثل بحموع أطوال الطرق الرئيسة التي تسير في مناسيب تقل عن ٢٠٠ متر نحول ثلث المجموع الكلى لأطوال الطرق الرئيسة في محافظة البحر الأحمر، وتصل إلى ٢٠٠ للريق الزعفرانة/ المحموع الكلى لأطوال الطرق الرئيسة في محافظة البحر الأحمر، وتصل إلى ٢٠٠ المريق الزعفرانة/ الطريق على هذا المنسوب ونقًا لما يوضحه الجدول (٧-٦)، ويقع نصف إجمالي طريق الزعفرانة/ الكريمات في هذا المنسوب، وتقل النسبة إلى أدناها لطريق سفاجا/ قنا. (صورة رقم ٧-٥)

جدول رقم (٧-٦) التوزيع النسبي لأطوال الطرق الرئيسة الكلي تبعًا لمناسيب الأرض في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٩٨

ل الطريق: كم)	(طوا
---------------	------

لم/ إدفو	مرسی ع	فط	القصير/ة	, قنا	سقاجا /	الشيخ	غارب/	ة/	الزعفران	/السخنة	الزعفرانة	الطريق
L							فضل		الكريمات			
7/.	الطول	%	الطول	7.	الطول	7.	الطول	7.	الطول	7.	الطول	مسوب الأرض بالمتر
٣٢	٧.	٨X	٥٠	17,0	۲.	40	7.	٤٩	٨٠	١	4.	أقل من ۲۰۰
٤١	٩,	£ £	٨٠	٥٠	٨٠	77	٨٠	91	٨٤	-	-	۲۰۰ لأقل من ۲۰۰
۲۷	٦.	٨٧	٥٠	٣٧,٥	٦.	44	١.,	-	-		-	\0
١	771	١.	14.	1	17.	١.	74.	1	178	1	٩٠	الجموع الكلي

المصلىر: الجدول من إعداد الطالبة، وأرقامه مصدرها: نتائج الدراسة الميدانية، ١٩٩٩

هيئة المساحة العسكرية، ١٩٨٦.

تسير غالبية الطرق الرئيسة في المحافظة في مناسيب تـ تراوح بين: ٢٠٠ لأقبل من ٥٠٠ مـ تر بنسبة ٢٠٠٪ أي ما يزيد على خمسي إجمالي أطوال الطرق الرئيسة في منطقة الدراسة. وهي تـ تركز بصفة خاصة في القطاع الأوسط من المحافظة وتتوزع على أسـاس: نصف إجمالي طريقي الزعفرانة/ الكريمات وسفاجا/ قنا، وثلث طول طريق رأس غارب/ الشيخ فضل، فضلاً عن خمسي أطـوال طريق القصير/ قفط، وطريق مرسى علم/ إدفو. ويلاحظ أن أقل من النصف بقليل من إجمالي أطـوال الطرق

الرئيسة الواقعة في القطاع الشمالي من عافظة البحر الأحمر تقع في منسوب أقل من ٢٠٠٠ والثلث بين منسوبي ٢٠٠٠ لأقل من ٥٠٠ متر، بينما تقل نسبة أطوال الطرق الرئيسة التي تسير في مناسيب من منسوبي الله المنسلة أطوال الطرق الرئيسة أخماس أطوال الطرق الرئيسة بالقطاع الأوسط تسير في مناسيب تراوحت بين ٢٠٠٠ م، أما القطاع الجنوبي فإن ثلثي الجمالي الطرق الرئيسة فيه تسير في مناسيب تراوحت بين ٢٠٠٠ م، أما القطاع لقط يقع في مناسيب أقل من ٢٠٠٠ لاتساع امتداد القاعدة الأركية جنوبًا حتى تصل إلى ٢٠٠ كم عند الحدود الجنوبية، وتقارب القمم الجبلية، وارتفاع الهضبة الجنوبية التي تخترقها الطرق الرئيسة التي تتجه من الغرب إلى الشرق.

جدول (٧-٧) التوزيع النسبى لأطوال الطرق الرئيسة من حيث المناسيب وفقًا لقطاعات محافظة البحر الأحمر المختلفة عام ٩٩/٩٨ ١٩٩

بالمتر	ب:	المنسه	کہ،	:1	رالط
()	ب.		-	٠0.	, —·,

نالی ۔	الإج	٠٠٠١م	-0	قل من ٥٠٠		٠٠٢م	أقل من	المنسوب
7.	الطول	7.	الطول	7.	الطول	7.	الطول	القطاع
١	٤٩٤	۲٠,۲	1	۳۳, ۲	١٦٤	٤٦,٦	۲٣.	الشمالي
١	78.	47, 8	11.	٤٧	١٦٠	۲٠,٦	γ.	الأوسط
١	77.	44	77	٤١	٩.	٣٢	γ.	الجنوبي
١	1.02	70,7	۲٧٠	٣٩,٣	٤١٤	٣٥,١	٣٧٠	الإجمالي

المصلىر: الجدول من إعداد الطالبة، وأرقامه مصدرها: هيئة المساحة العسكرية، يونيو ١٩٨٦

مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، ١٩٩٩.

ومن قراءة الجدول (٧-٨) أن مجموع أطبوال الطرق التي يقبل درجة انحدارهما عن ١ إلى ٢٠٠ م نحو ٨٠ كم، تمثل ثمن المجموع الكلي لأطوال الطرق الرئيسة في محافظة البحر الأحمر، وتتمشل في طريق واحد وهو سفاحا/ قنا الذي يصل درجة انحداره ١٧٨/١م.

ويلاحظ أيضًا أن ثلاث أرباع أطوال الطرق الرئيسة تقريبًا يتراوح معدل انحدارها من المريق الرئيسة تقريبًا يتراوح معدل انحدارها بالاتجاه جنوبًا، وتبدأ بطريق الزعفرانة/ الكريمات، ثم غارب/ الشيخ فضل، يليه القصير/ قفط، علاوة على طريق مرسى علم/ إدفو بدرجات انحدار ٢٧٧٦/م، ١/،٢٤م، ١/،٢٢م، ١/،٢٢م على الترتيب وبالنسبة للطرق المحلية المرصوفة التي تنفرع من الطرق الرئيسة والإقليمية، تقطع كنتورات متفاوتة داخل كل مركز إدارى من مراكز المحافظة، إلا أنها بصفة عامة تتميز بشدة الانحدار لاختراقها مناسيب شديدة الارتفاع تتراوح من ٥٠١م، وبمعدلات انحدار تراوحت من ١٦/١م و ١/٣٣م و ١/٠٤م و١/٥٤م

و ١/ ٠٦م إلى أن يصل ١/ ٠٠٠م لوصلات مناجم أم سمبوكي للنحاس. ووصلة أم العبس ووصلة الأنبا أنطونيوس ثم وصلة أم الحويطات ودير الأنبا بولا والعش/ شقير على الترتيب (هيئة المساحة العسكرية، يونيو ١٩٨٦).

جدول (٧-٨) التوزيع النسبى لأطوال الطرق الرئيسة تبعًا لمعدل الانحدار في قطاعات محافظة البحر الأحمر المختلفة عام ١٩٩/٩٨ (الطول: كم، المنسوب: متر)

الإجمالي	£ م فأكثر	0./1	گِقل من ۵۰ £م	من ۱/۰۰۲م لا	PY - 1/1	أقل من	المنسوب
	%	الطول	%	الطول	%	الطول	القطاع
۳۲۰	17,9	٤٥	٦١,٥	7	71,7	٨٠	الشمالي
٩٠	-	_	١٠٠	٩.	-	_	الأوسط
11.	_		١	11.	_	-	الجنوبى
٥٢٥	۸,٦	٤٥	٧٦,٢	٤٠٠	10,7	۸۰	الإجالي

المصلر: الجدول من إعداد الطالبة، والأرقام مصدرها: هيئة المساحة العسكرية، يونيو ١٩٨٦.

الطرق الرئيسة التي تخص منطقة الدراسة عند مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، ١٩٩٣.

٤- التحليل الكمى لشبكة الطرق

يشمل التحليل الكمى لشبكة الطرق في محافظة البحر الأحمر دراسة لتعرجات الطرق المرصوفة، وكنافتها على أساس المساحة وعدد السكان، وكذلك إمكانية الوصول على أساس العقد البينية وعدد الوصلات.

أ- تعرجات الطرق:

يرتبط طول المسافة التي تقطعها الطرق بين أي عقدتين أو أكثر بمقدار الاستقامة أو التعرج لطرق منطقة الدراسة (محمد الفتحي بكير، ١٩٥٠: ٥٠٠- ٢٥٥). ويبلغ مؤشر التعرج على مستوى المحافظة الدراسة (محمد الفتحي بكير، ١٩٩٠: ٥٠٠- ٢٥٥). ويبلغ مؤشر التعرج على مستوى المحافظة المرائز أي أن الزيادة في الأطوال الحقيقية للمحموع الكلي لطرق محافظة البحر الأحمر عن خطوطها المستقيمة بمقدار ١٨٨٪ فالفارق بينهما نحو ٢٣٧ كم عامة. ويتباين هذا الفارق من طريق لآخر، تبعًا لطبيعة الأراضي التي يمر بها. ويتبين من مقارنة الجدول (٧-٩) والجداول المخاصة بالتوزيع النسبي لأطوال الطرق الإقليمية والرئيسة في المحافظة تبعًا لدرجات انحداراتها، أن الطرق الإقليمية أكثر استقامة من الطرق الرئيسة بسبب استواء السطح نسبيًا في المناطق التي تمر بها والتي تقل عن منسوب من ٢٠٠ م في المتوسط مقارنة بالطرق الرئيسة التي تقطع مناسب تراوحت بين ٢٠٠٠ معلاوة على أن مراكز الاستيطان البشري تتوزع بامتداد طولي، على خط واحد تقريبًا من الشمال إلى الجنوب، وهي تقوم بدور رئيسي في تعرجات أو استقامة بعض الطرق. وعلى أساس مؤشر التعرج المطرق الواردة بالجدول (٧-٩)

مدول (٧-٩) مؤشر تعرج الطرق الرئيسة والإقليمية	
في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩/٩٨	

مؤشر التعرج ٪	الطريق	مؤشر التعرج ٪	الطريق
110	الزعفرانة - رأس غارب	١٣٠	حلايب- دائرة العرض ٢٢°
111	سفاجا- القصير	10.	الزعفرانة- العين السنحنة
118	مرسى علم- إدنو	189	القصير - فقط
1.9	مرسی علم- برنیس	١٣٣	الزعفرانة- الكويمات
1.9	برئيس- الشلاتين	144	سفاحا– قنا
1.4	رأس غارب- الغردقة	144	الشلاتين- حلايب
1.4	القصير- مرسى علم	14.	رأس غارب- الشيخ فضل
		17.	الغردفة- سفاجا
114	الإجمالي		

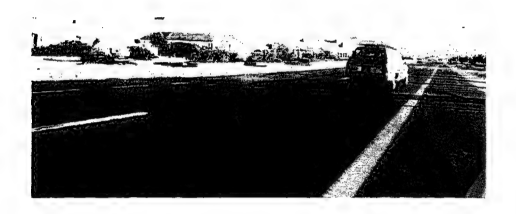
المصدر: الجدول من إعداد الطالبة، والأرقام مصدرها: (محافظة البحر الأحمـر ، الهيئـة العامـة للطـرق والكبـارى، فـبراير ٩٩٩).

المجموعة الأولى:

وتشتمل على الطرق التى يزيد مؤشر تعرجها على ١٣٠٪، وتتمثل فى أربعة طرق، جميعها رئيسة فيما عدا طريقًا واحدًا إقليميًا، وهى على الترتيب تنازليًا: الطريق الأول وهو حلايب/ دائرة العرض ٢٢° الذى يتجنب فى مساره التكوينات الرملية المتحركة وجبل حدريه (٢٥٤م) فى الجنوب الشرقى من المحافظة، ويعد أقل طرق منطقة الدراسة استقامة، ويأتى فى المقام الثانى من حيث شدة الانحدار بعد طريق سفاجا/ قنا (بدرجة انحدار ٢٠٠١م) كما سبق توضيحه، بينما ينحرف الطريق الثانى الزعفرانة/ العين السخنة لكى يتحاشى اقتراب بروزات وجروف كتل الجلالتين القبلية والبحرية من ساحل الخليج وضيق السهل الساحلى الذى يمتد فوقه. أما الطريق الثالث القصير/ فقط فهو يتعد عن الأراضى المرتفعة التى تفوق ٥٠٠٥ وتشغل نحو ثلث إجمالي طول الطريق، متبعًا فى تعرجه مسار أودية الحمامات فى الغرب والعميحى فى الشرق. (صورة رقم ٧-٦). أما الطريق الرابع، فهو الزعفرانة/ الكريمات وتتفق تعرجاته مع مسار وادى عربة الرئيسي وفروعه فاصلاً بين هضبتى الجلالة القبلية حنوبًا والبحرية شمالاً، وبدرجة انحدار كبير، ويبلغ مجموع أطوال طرق المجموعة الأولى ٢٦٠ كم تعادل ١٧٧٪ من إجمالي أطوال الطرق فى المحافظة.



صورة رقم (٧ - ٢): الطريق الرئيسى القصير / قفط يسير وسط السلاسل الجبلية النارية القريبة من خط الساحل، ويتميز بشدة تعرجه (حيث يصل مؤشر التعرج فيه ١٣٩٪)، ويفتقر إلى الجواجز التي تحميه من تساقط كتل الأحجار خاصة أثناء حدوث السيول العنيفة، ولا يمر الطريق بمراكز عمران ويعانى من القصور في الخدمات والإضاءة



صورة رقم (٧ -٧): المدخل الشمالي للوصلة الإقليمية الغردقة / سفاجا (٠٠ كم)، والذي يسير بجوار المنشآت الفندقية في سفاجا



صورة رقم (٧ – ٨): قطاع يوضح الوصلة الإقليمية غارب / شقير/ الغردقة، حيث تخلو من الخدمات والجزيرة الفاصلة ويتفرع منها طريق محلى ممهد يتجه إلى مطار رأس شقير

المجموعة الثانية:

وهى تشمل الطرق التى يتراوح مؤشر تعرجها من ١١٧٪ إلى ١٣٠٪، وتتمثل فى سبعة طرق رئيسة وإقليمية مرتبة ترتيبًا تنازليًا: سفاجا/ قنا، والشلاتين/ حلايب، ورأس غارب/ الشيخ فضل، والغردقة/ سفاجا. (صورة رقم ٧-٧). ثم سفاجا/ القصير، بالإضافة إلى مرسى علم/ إدفو. ويبلغ بحموع أطوال هذه المجموعة ١٦٥ كم، تعادل خمسى إجمالي أطوال طرق المحافظة (الرئيسة والإقليمية) البالغة ١٥٣٥ كم عام ١٩٩٩٩٨.

المجموعة الثالثة:

وتضم الطرق التي يقل مؤشر تعرج كل منها عن 11% وعن المتوسط العام للمحافظة، وهي جميعها وصلات إقليمية طولية تمر على مراكز العمران في منطقة الدراسة في خط شبه مستقيم، وتقع في الأراضي السهلية التي تقل عن 10% من المتوسط ويأتي بحموع أطوال هذه الطرق في مقدمة مقارنة بالمجموعتين السابقتين بنسبة 10% من إجمالي أطوال الطرق في محافظة البحر الأحمر ممثلة في أربع وصلات وهي: رأس غارب/ الغردقة، (صورة رقم 10%) والقصير/ مرسى علم، ومرسى علم/ برنيس، وأيضًا برنيس/ الشلاتين ويعزى السبب إلى طول المسافات بين مراكز العمران الجنوبية و بقية قطاعات المحافظة الشمالية والوسطى.

من جهة أخرى، فإن استعراض توزيع مؤشر التعرج للطرق في مراكز محافظة البحر الأحمر المختلفة كما يوضحها الجدول (٧-١٠) ، يين الحقائق الآتية:

- يأتى مؤشر تعرج الطرق حسب درجات الانحدار في مركز الشلاتين في الصدارة ١٢٧٪، والذي يضم أعلى طرق منطقة الدراسة تعرجًا وأكثر المساحات الجبلية اتساعًا.
- تأتى الطرق في مراكز سفاجا والقصير ورأس غارب في المرتبة الثانية من حيث درجة استقامة الطرق، والتي يقع معظمها حيث يقل الانحدار عن ١٠٠٠/١م.
- ●تضم الطرق في مركزى مرسى علم والغردقة أعلى درجات الاستقامة، ويقل مؤشر تعرجها عن المتوسط العام للمحافظة، وتقع أكثر من نصف إجمالي أطوال الطرق في فئة درجة الانحدار التي تتراوح من ١٠٠٠/١م إلى ٢٠٠٠/١م فأكثر.

ب. كثافة الطرق:

يلاحظ الزيادة الكبيرة في كثافة الطرق على أساس مساحة محافظة البحر الأحمر (١٣٠ ألف كم٢) من ١٠، كم لكل ١٠٠ كم٢ عام ١٩٧٩ (رئاسة الجمهورية، الجالس القومية المتخصصة، ١٩٧٩ : ٨٨، ٨٩) إلى ٥,٠ كم لكل ١٠٠ كم٢ عام ١٩٨٩ (وزارة النقل، ١٩٩٠) وحتى بلغت

جدول (١٠-٧) مؤشر تعرجات الطرق حسب مراكز محافظة البحر الأحمر	
مقارنة بنسبة أطوال الطرق وفقًا لدرجات انحداراتها عام ٩٩/٩٨ ١٩٩ الطول: (كم)	

7	من ۱/۰	١ ٩ لأقل	هن ۱/۹	٠١٠٠٠١ع	أقل من ١	مۇشر	الموكنو
شو	فأك	٠٠٢م	من ۲/۹			التعرج ٪	
٣١	11.	-	-	٦٩	720	171	رأس غارب
_	-	١	٣٠	-	_	111	الغردقة
_	-	۲.	٣٠	٨٠	17.	177	سفاجا
-	-	-	_	1	1.7,0	171	القصير
17,7	٥٢,٥	٤٠	108	٤٦,٢	۱۷٦,٥	١١.	مرسى علم
۸٤,٥	۲۱۷,۰	_	-	١٥,٥	٤٠	١٢٧	الشلاتين
Y 4, V	٣٨.	17,7	717	٥٣,٧	٨٨٢	. 114	إجمالي

المصار: الجدول من إعداد الطالبة، والأرقام مصدرها: (هيئة المساحة العسكرية، يونيو ١٩٨٦).

1,7 كم لكل ١٠٠ كم ٢ عام ١٩٩٩/٩٨ و ١٩٩٩/٩٨ و تنفق هذه الزيادة مع زيادة أعداد الطرق وأطوالها وعقدار مرتين بين عامى ١٩٨٩ و ١٩٨٩ ١٩٩٩، وتنفق هذه الزيادة مع زيادة أعداد الطرق وأطوالها المرتبطة بالتنمية الاقتصادية في قطاعات التعدين والبترول والسياحة والصيد. علاوة على التناقص الذي طرأ في المساحة المطلقة لمحافظة البحر الأحمر بنسبة الثلث بين عامى ١٩٧٩ و ١٩٩٤، وإن انخفضت عن المتوسط العام لكثافة الطرق في الجمهورية والتي بلغت ٥ كم لكل ١٠٠ كم ٢ من المساحة العامة للدولة.

ويتضح من الجدول (٧-١١) والشكل (٧-١٩) أن كثافة الطرق المرصوفة على أساس المساحة المستغلة، أن الكيلو متر الطولى من الطرق يخدم مساحة تقدر بنحو ٣١,٥ كم٢، حيث تميزت محافظة البحر الأحمر بدرجة كفاءة عالية في أطوال الطرق المرصوفة مقارنة بالجمهورية التي يخدم الكيلو متر الطولى من الطرق فيها مساحة تقدر بنحو ٤٠ كم٢ (فاروق كامل عز الدين، أبريل ١٩٩٨).

وتتفاوت كثافة الطرق من مركز لآخر، وبصفة عامة تقل عن المعدل في المحافظة في مراكز مرسى علم والشلاتين والغردقة، وعلى العكس من ذلك تزيد عن المعدل العمام للمحافظة في المراكز الثلاثة الباقية رأس غارب وسفاحا والقصير. ويرجع ذلك إلى أن بعضها مراكز ذات أهمية اقتصادية وسكانية (الغردقة)، أو بعضها صغير المساحة بالنسبة لباقي مراكز المحافظة (مرسى علم والشلاتين) أو لزيادة أطوال الطرق المرصوفة الممتدة في حدودها.

وحجم السكان في	جدول (٧-١) كثافة الطرق بالنسبة للمساحة المستغلة
	محافظة البحر الأحمر عام ٩/٩٨ ١٩٩٩

حجم السكان	المساحة	الموكز	
کم/۰۰۰ نسمة	کم/۰۰/م۲		
177,1	109,7	مرسی علم	
٣٧	۱۳٦,٧	الشلاتين	
٤,٧	٦٠,٨	الغردقة	
۸,۸	۲۳	القصير	
۸,۰	۲۰,۳	سفاجا	
١٧,٩	18,0	رأس غارب	
17,£	٣١,٥	متوسط المحافظة	

المصدر: الجدول من إعداد الطالبة، والأرقام مصدرها: محافظة البحر الأحمر، الهيئة العامة للطرق والكباري، فبراير

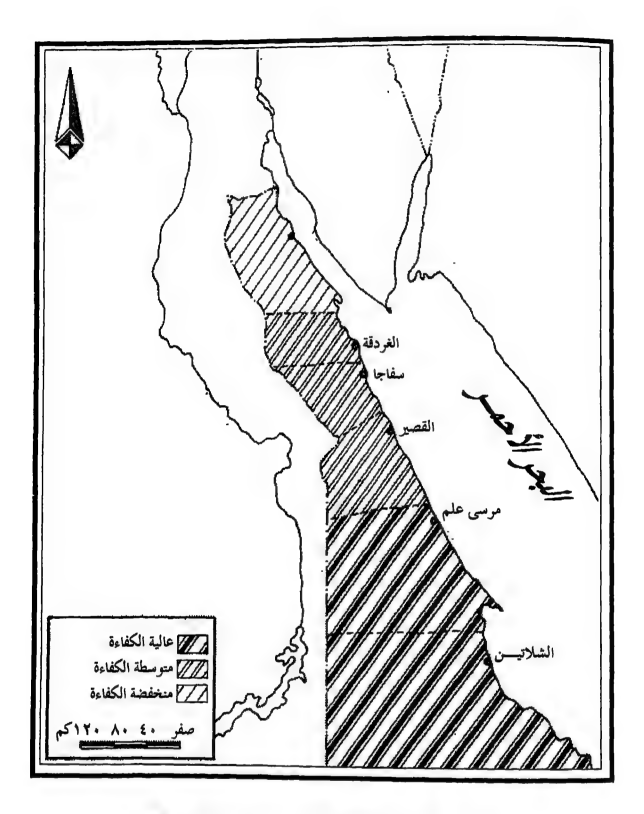
الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، ديسمبر ١٩٩٨: ٥-١١.

* المساحة الكلية للمراكز الإدارية بدون الظهير الصحراوي (٥,٥ ٦٧١ كم٢)

وعلى هذا يمكن تقسيم كثافة الطرق المرصوفة تبعًا للمراكنز الإدارية المختلفة للمحافظة إلى ثلاث بحموعات وهي:

المجموعة الأولى: وتتألف من المراكز الإدارية التي تتميز بدرجة كفاءة عالية من الطرق المرصوفة، وهما مركزا مرسى علم والشلاتين. حيث يخدم الكيلو متر الطولى مساحة تقل عن الكيلو متر المربع في كل منهما. وقد ساعد على ارتفاع كثافة الطرق المرصوفة في هذين المركزين إلى أقصاها عدة عوامل، يأتي في الصدارة صغر مساحتهما بنحو ١,٤٪ و ٥,٤٪ على الترتيب من إجمالي المساحة المستخلة في المحافظة، علاوة على زيادة أطوال الطرق المتدة فيهما والذي يساعد على صغر المساحة التي يخدمها الكيلو متر الطولي الواحد من الطرق.

المجموعة الثانية: وتشمل المراكز الإدارية التي تمتاز بشبكة من الطرق المرصوفة متوسطة الكفاءة، حيث يخدم الكيلو متر الطولى مساحة تراوحت بين ١,٦ إلى ٥ كم٢، وتتمثل في مراكز الغردقة والقصير وسفاحا. ويرجع الانخفاض النسبي في كفاية شبكة الطرق المرصوفة في هذه المراكز الثلاثة مقارنة مع المجموعة السابقة إلى اتساع المساحة نسبيًا والنقص في أطوال الطرق المرصوفة (شكل ٧-٤).



شكل (٧ - ٤) كثافة الطرق بالنسبة للمساحة المستعلة في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٩

المجموعة الثالثة: تضم المراكز الإدارية التي تتميز بشبكة من الطرق المرصوفة منخفضة الكفاءة، وتكون مركزًا إداريًا واحدًا وهو رأس غارب، حيث يخدم الكيلو مستر الطولي مساحة تقدر بنحو ٧ كم٢ ويرجع سبب انخفاض كفاءة شبكة الطرق إلى اتساع مساحة المركز والتي تصل إلى ، ٢٥٠ كم٢ تعادل نحو نصف إجمالي المساحة المستغلة للمحافظة على الرغم من زيادة أطوال الطوق المرصوفة في حدودها والتي تبلغ ٥٠٥ كم تعادل ربع إجمالي الطرق المرصوفة على مستوى المحافظة تقريبًا عام ١٩٩٩/٩٨ مما أسهم في زيادة المساحة التي يخدم الكيلو متر الطولي الواحد من الطرق المرصوفة.

أما عن كثافة الطرق على أساس عدد السكان: فقد تضاعفت من ٥ كم لكل ١٠٠٠ نسمة عام ١٩٧٩ إلى ١٩٠٠ كم لكل ١٠٠٠ نسمة عام ١٩٧٩ إلى ١٣٣٠ كم لكل ١٠٠٠ نسمة عام ١٩٩٩ ، وبنسبة زيادة بلغت ١٣٣٪ عما كانت عليه عام ١٩٧٩.

ويمكن تقسيم مراكـز المحافظة تبعًا لكثافة الطرق على أسـاس حجـم السـكان إلى ثـلاث بحموعات على النحو التالى:

المجموعة الأولى: وتضم المراكز الإدارية التي يخدم فيها أكثر من ٣٥ كم لكل ألف من السكان، وهي مرسى علم والشلاتين نتيجة لانخفاض نسبة عدد سكانها إلى ٢,٢٪ و٧٪ من جملة سكان محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٦ على الترتيب مقابل ارتفاع نسبة أطوال الطرق المرصوفة والتي تراوحت بين ١٩١١٪ و ١٩٩٤٪ من جملة طرق المحافظة. وبلغت الكثافة ١٣٢١٪ و ٢٩٪ لمرسى علم والشلاتين على التوالى.

المجموعة الثانية: وتضم المراكز الإدارية التى تنخفض كنافة الطرق فيها عن مثيلتها المجموعة السابقة، وبمعدل من ١٠ إلى ٣٥ كم لكل ألف من السكان، وتشمل مركز رأس غارب بمفرده، الذى على الرغم من أنه يحتل مركز الصدارة لأطوال طرق منطقة الدراسة بنسبة ٢٤,١٪ من إجمالي أطوال الطرق عام ١٩٩/٩٨ على مستوى المحافظة فإن كنافة الطرق تنخفض فيه مقارفة بالمركزين الطرق عام ١٩٩/٩٨ على مستوى المحافظة فإن كنافة الطرق تنخفض فيه مكان المحافظة وزيادة المذكورين عاليه، ويعزى السبب إلى ارتفاع حجم سكانه بنسبة ١٨٪ من جملة سكان المحافظة وزيادة عدد الأفراد الذين يخدمهم الكيلو متر الواحد الطولي من الطريق.

المجموعة الثالثة: وتشمل المراكز الإدارية التي تعانى من النقص وعدم كفاية الطرق المرصوفة داخل حدودها، حيث تنخفض الكثافة عن ١٠ كم لكل ألف نسمة، وهي تقبل عن المتوسط العام للمحافظة، تضم الغردقة وسفاحا والقصير. ويرجع ذلك الانخفاض في الكثافة إلى ارتفاع نسبة السكان إلى ٧٣٪ من جملة المحافظة عام ١٩٩٦ مقابل انخفاض نسبة أطوال الطرق التي تخدمها، فهي يمتد في حدودها ثلث إجمالي أطوال الطرق في المحافظة. وتصل الكثافة أدناها في مركز الغردقة بقدر

٣,٤ كم لكل ألف نسمة، فالمركز يضم بمفرده ٣٨٪ من إجمالي سكان محافظة البحر الأحمر ولا يمتد في حدوده سوى ٢٥٨ كم تعادل ثمن إجمالي أطوال الطرق المرصوفة في المحافظة، في حين يصل متوسط الكثافة في مركز سفاحا ٥,٥ كم لكل ألف نسمة، والتي تضم خمس سكان المحافظة تقريبًا مقابل ٢٢٨ كم من الطرق المرصوفة بنسبة ١٠,٨ ٪ من إجمالي أطوال الطرق المرصوفة.

وفي ضوء التوزيع السابق يمكن تقسيم مراكز المحافظة إلى ثلاث بحموعات هي:

- بحموعة المراكز الإدارية التي تمتاز بدرجة كفاية عالية من الطرق المرصوفة داخل حدودها، وتضم مرسى علم والشلاتين، وتمتاز بقلة سكانها وصغر مساحتها مقارنة بأطوال الطرق المرصوفة، وحيث تطول المسافات في القطاع الجنوبي من المحافظة. ويلاحظ عدم التناسب مع عدم اتساع حجم الأنشطة الاقتصادية فهما لا يضمان مثلاً سوى ٢,٣٪ فقط من إجمالي المنشآت الفندقية التي تخدم النشاط السياحي في المحافظة عام ١٩٩٩ (محافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، ١٩٩٩).
- بحموعة المراكز التي تتمتع بشبكة متوسطة الكفاءة من الطرق المرصوفة إما لاتساع المساحة أو القصور في نسبة أطوال الطرق المرصوفة أو لعظم حجم السكان، وهي موزعة في القطاعين الأوسط والشمالي ممثلة في الغردقة وسفاحا والقصير.
- المراكز التي تتسم بالنقص في كفاية الطرق المرصوفة للاتساع الكبير في مساحتها وعظم حجم
 السكان مع الزيادة في أطوال الطرق المرصوفة وهي تشمل مركزًا إداريًا واحدًا وهو رأس غارب.

ج. إمكانية الوصول:

تعد المدن التى تقع على امتداد شبكة الطرق عقدًا نقلية، وقد تكون العقد النقلية نقطة التقاء للعديد من أنماط النقل كالموانى البحرية والمطارات ومحطات السكك الحديدية، أو تبدأ عندها أو تنتهى الوصلات، ويتم دراسة عقد الشبكة من حلال درجة ترابط الشبكة وإمكانية الوصول بين العقد وأطوال الوصلات وعددها، بالإضافة إلى الأهمية النسبية لكل منطقة التى يوضحها حجم سكان كل عقدة وكذلك المؤشر الكلى لإمكانية الوصول (محمد الفتحى بكير، ١٩٩٠: ٤٥٤)

ومن قراءة الجدول (٧-٧) يلاحظ ما يلي:

• تتفق كل عقد الشبكة في محافظة البحر الأحمر في أنها تأخذ رتبة واحدة على أساس العقد البينية لقلة المدن، حيث ثلاثة أرباع مراكز العمران تقريبًا تتمثل في القرى ومراكز العمران غير الحضرية عام ١٩٩٦ (الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، ديسمبر ١٩٩٨: • ١١-٥)، ولا تزيد مؤشراتها على عقدة واحدة.

- تحتل مدينة رأس غارب الصدارة بين الشبكة من حيث إمكانية الوصول على أساس عدد الوصلات، حيث ترتبط المدينة ببقية عقد الشبكة عبر عدد كبير من الوصلات تمثل أعلى عقد الشبكة في إمكانية الوصول مباشرة، يليها مرسى علم والشلاتين في المرتبة الثانية، بينما ينتظم كل من سفاحا والقصير في فتين متساويتين ويشتركان في المرتبة الثالثة. وتأتي مدينة الغردقة في المرتبة الأخيرة لقلة عدد الوصلات التي تربطها ويتشابه هذا الترتيب مع التوزيع السابق في نظام الرتبة.
- تكون العقدة التي ترتبط ببقية العقد عبر أقل بجموع من أطوال الوصلات هي أعلاها في إمكانية الوصول ببقية عقد الشبكة. ويلاحظ أن بجموع أطوال الوصلات بين عقد الشبكة يتراوح بين الوصول ببقية عقد الشبكة يتراوح بين العقد في هذه الحالة عن ترتيبها في الحالتين السابقتين، إذ تكون سفاجا في المقدمة تليها القصير وتتراجع مدينة رأس غارب من المرتبة الأولى إلى المرتبة الأخيرة وهو ما يعكس نوعًا من التطرف النسبي بسبب موقعها نحو الشمال. وتجئ الغردقة في المرتبة الثالثة حيث الموقع المتوسط بأقل بحموع من الوصلات التي تربطها بعقد الشبكة. وتسجل العقد المتطرفة الجنوبية مرسى علم والشلاتين أعلى بحموع للوصلات التي تربط يبن العقد.
- عند مقارنة إمكانية الوصول على أساس مجموع أطوال الوصلات مع حجم سكان كل عقدة. يلاحظ أن سفاجا والقصير تحتلان المرتبة الأولى والثانية من حيث أطوال الوصلات، فهما يشغلان الموقع المتوسط لمنطقة الدراسة في حجم السكان، وتحتفظ مدن رأس غارب ومرسى علم والشلاتين بالمراتب الأخيرة في الحالتين وذلك لوجود أعلى مجموع لأطوال الوصلات في المدن الثلاث وقلة السكان في المدينتين الثانية والثالثة اللتان تضمان من ٢٪ إلى ٧٪ من إجمالي سكان المحافظة عام ١٩٩٦، أي تقل بهم إمكانية الوصول ببقية عقد الشبكة.
- وعلى أساس المسافة بين مدن المحافظة يلاحظ احتفاظ المدن ذات الموقع المتوسط بأقل بحموع لأطوال الوصلات وهي أعلاها في إمكانية الوصول على أساس المتوسط الحسابي لإجمالي المسافات بين عقد منطقة الدراسة، وتظل مدن الشلاتين ومرسى علم ورأس غارب في المراتب الأخيرة بسبب التطرف النسبي لمواقعهم في أقصى القطاعين الجنوبي والشمالي. ومع ذلك فإن تفضيل المسافرين للطريق يرتبط بجودة رصفه والزمن الذي تستغرقه الرحلة علاوة على الأهمية الاقتصادية مثل تركز المنشآت البترولية في رأس غارب والنشاط التجاري والتعديني في سفاحا والقصير.

• يوضح المؤشر الكلى لإمكانية الوصول بين عقد الشبكة أن سفاجا تحتل المرتبة الأولى في إمكانية الوصول ببقية عقد الشبكة، بينما تكون الغردقة والشلاتين ورأس غارب في المراتب الأخيرة. ومن جهة أخرى، فإن درجة ترابط شبكة الطرق بين مسدن المحافظة وفقًا لمؤشر بيتا (٢,٧)(١) وهي عالية أي أن الشبكة حيدة الترابط ومتطورة.

جدول (٧-٧) رتب عقد شبكة الطرق في محافظة البحر الأحمر حسب معايير إمكانية الوصول عام ١٩٩/١٩٩٨

العقد	عدد العقد	عدد الوصلات	مجموع أطوال الوصلات	الجموع	المؤشر الكلى
رأس غارب	٣,٥	١	٦	١٠,٥	٣
الشلاتين	٣,٥	۲,۰	٤	١.	۲,۰
مرسی علم	٣,٥	۲,۰	٥	11	٤
الغردقة	٣,٥	٦	٣	17,0	۰
سفاجا	٣, ٥	٤,٥	١	٩	1
القصير	٣,٥	٤,٥	۲	١.	۲,٥

المصدر: الجدول من إعداد الطالبة، والأرقام مصدرها: (محافظة البحر الأحمر، الهيشة العامة للطرق والكبارى والنقـل البرى، فبراير ١٩٩٩).

ثانيًا: النقل بالسكك الحديدية:

تفتقر عافظة البحر الأحمر إلى السكك الحديدية التى تربط بين أقاليمها من جهة أو التى تربطها بغيرها من المحافظات المحاورة فيما عدا بعض الخطوط الحديدية لحدمة التعدين (خامات الفوسفات والألومنيوم) والغلال. إذ على الرغم من أن مساحة المحافظة تشغل ١٣٪ من مساحة المحمهورية، فإن نصيبها من إجمالي أطوال السكك الحديدية يصل إلى ١,٥٪ من إجمالي أطوال الشبكة القومية للسكك الحديدية المصرية البالغة ٥٥٠٤ كم عام ١٩٩٩ وما يقرب من ٥,٧٪ من إجمالي الخطوط المفردة في مصر والتي تبلغ ٩٩٠٩ كم و يقتصر امتداد خطوط السكك الحديدية في المحافظة على الجزء الأوسط منها إذ يتحكم السطح الجبلي والهضبي في مسارات الخطوط الحديدية أكثر من وسائل النقل الأخرى ويزيد من تكاليف الإنشاء والصيانة (٢٠).

راجع : (محمد أحمد الرويشي، الجمعية الجغرافية الكويتية، أبريل ١٩٩٧: ٣٠)

⁽٢) قلرت التكلفة الإجمالية لسكة حديد سفاجا/ قنا/ أبو طرطور ١٨٠٥ مليون جنيه، يخص وصلة سفاجا/ قنا منها نسبة ١٠٪ (١٨٠ مليون جنيه). راجع: (الهيئة القومية لسكك حديد مصر، إدارة التشغيل، ١٩٩٩).

وترجع بداية إنشاء السكك الحديدية في منطقة الدراسة إلى الامتيازات التي منحتها الدولة لخدمة النشاط التعديني،حيث مدت وصلة أم الحويطات/ ميناء سفاجا بطول ٥٠ كم لاستغلال مناجم الفوسفات بغرض التصدير عام ١٩١٠، ثم تلا ذلك القصير/ مناجم البيضا بطول ٣٦ كم. وفي عام ١٩٨٩ أنشئ خط سفاجا/ قنا لاستغلال فوسفات أبو طرطور وتصديره عن طريق ميناء سفاجا وبطول يخص ألحافظة ٣٣٣ كم، وبالتالي زادت أطوال السكك الحديدية من ١٠١ كم عام ١٩٨٦ الما ١٩٨٥ بزيادة قدرها ٢٨٨٨٪ (الهيئة القومية لسكك حديد مصر، إدارة التشغيل،

توزيع الخطوط الحديدية في المحافظة:

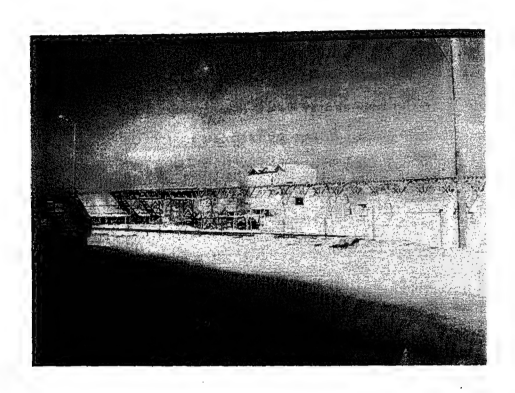
يمكن أن نميز بين نوعين من الخطوط الحديدية في المحافظة وهما خطوط محلية تربط بين مواقع تعدين خامات الفوسفات ومحطات الشحن وموانئ التصدير، ثم خط يربط المحافظة بمحافظتي قنا والوادي الجديد.

١ - خط حديد سفاجا/ قنا:

يتصل هذا الخط بشبكة سكة حديد مصر القومية، ويربط بين محافظة البحر الأحمر ومحافظتى قنا والوادى الجديد، وتهدف إقامته إلى نقل خامات الفوسفات السائب في مناجم هضبة أبو طرطور بالصحراء الغربية ليتم تصديرها بواسطة ميناء سفاحا، ونقل الغلال من صوامع الميناء إلى محافظات الصعيد، بالإضافة إلى نقل خامات الألومنيا من الميناء إلى مصنع نجع حمادى. وتختص المحافظة بثلث إجمالي الوصلة الكلية ٦٨٣ كم صورة رقم (٧-٩).

ويقتصر دور خط سفاجا/ قنا على نقل البضائع دون الركاب على العكس من الجنوء الثنانى من الحنط الذي يمتد خارج منطقة الدراسة بطول ٤٥٠ كم، ويرجع عدم استخدامه في نقل الركاب إلى بطء حركة القطارات وزيادة عدد ساعات الرحلة للمسافة المقطوعة بين مدينتي سفاجا وقنا مقارنة بالطريق البرى الرئيسي الموازى له والذي لا يزيد طوله عن ١٦٠ كم ولا يستغرق زمن الرحلة أكثر من ساعتين بالسيارة مقابل ثلاث إلى أربع ساعات بالقطار.

وتتأثر بداية الخط بالهضبة الجيرية الشمالية، فيتراوح متوسط درجات الانحدار في القسم الغربي منه بين ١/١٣٨١م إلى ١-٣٤٠م، ثم تصبح الخط الحديدي شديد الانحدار حينما يخترق حبال البحر الأحمر بنسبة ثلث إجمالي طول الوصلة ليتراوح متوسط الانحدار بين ١١٢/١م إلى ١٩٥١م. وحينما يبتعد عن الجبال ويسير داخل السهل الساحلي يصل متوسط الانحدار إلى ١/ ٢٠٠٠م حتى الوصول إلى صومعة غلال سفاحا ومحطة تفريغ الفوسفات الهيئة القومية لسكك حديد مصر، الوصول إلى صومعة غلال سفاحا ومحطة تفريغ الفوسفات الهيئة القومية للكل حديد مصر، قطارات/ اليوم إلا أن التشغيل الحالي لا يتحاوز كا قطارات/ اليوم.



صورة رقم (٧-٩): وصلة سكة حديد ميناء سفاجا بطول ١٠كم حيث يصل إلى محطات تفريغ الفوسفات وصوامع الغلال، والتي تمثل جزءًا من مسار خط السكة الحديد سفاجا/ قنا/ أبو طرطور البالغ طوله ٢٣٣كم

٧- خطوط السكك الحديدية المحلية:

يبلغ عدد وصلتها أربع، وهى وصلات قصيرة ومفردة، ويبلغ مجموع أطوالها مائة كيلو متر، وتستخدم فى نقل خامات الفوسفات من مناجم أم الحويطات لمسافة ٣٦ كم إلى ميناء سفاجا، وخط القصير/ مناجم البيضا وبيضا العطشان ومحطات شحن الخام بطول ٣١ كم، ثم وصلة الحمراوين/ محطات شحن شركة سيناء للمنجنيز بطول ٢١ كم علاوة على وصلة مناجم النخيل شمال البيضا بطول ١١ كم/ تقريبًا، ولا ترتبط هذه الوصلات بالشبكة القومية المصرية.

ثالثًا: خطوط الأنابيب

يعزى التوسع في إنشاء خطوط الأنابيب لما تتميز به هذه الوسيلة من القدرة على نقل كميات كبيرة ولمسافات طويلة بتكاليف رخيصة مقارنة بالوسائل الأخرى كالناقلات والسيارة الفنطاس، ونقل نسبة الفاقد من المواد البترولية المنقولة لتتراوح بين ٢٠،٠-٥،٠٪ (محمد محمود الديب، ٩٣) ١٩٥١: ٤٧١). يحقق استخدام الأنابيب أيضًا الانتظام في توصيل الخام من مناطق الإنتاج إلى أسواق الاستهلاك. أما أهم عيوبها فهي وسيلة غير مرنة نسبيًا فيما يتعلق بتحديد مساراتها وسعتها، وترتفع تكاليف إنشاؤها. وتستخدم شبكة خطوط الأنابيب في محافظة البحر الأحمر في نقل الزيت الخام والمنتجات البترولية، والغازات الطبيعية، فضلاً عن المياه النقية المنقولة من النيل.

١- خطوط أنابيب البترول الخام ومنتجاته

كان نقل البترول يتم بواسطة الناقلات الساحلية سواء الوطنية أو المستأجرة، تقطع المسافة من مناطق الإنتاج إلى معامل السويس في ٣٠ ساعة، تقوم برحلة واحدة إسبوعيًا.ونظرًا للنقص وقلة عدد الناقلات الوطنية، وارتفاع أسعار التأجير اتجهت الدولة إلى التوسع في إنشاء خطوط الأنابيب. وتنقسم إلى:

- أنابيب التجميع: التى تنقل الخام من الآبار مباشرة إلى محطات التحميع للمعالجة قبل شحنه لمعامل التكرير في السويس وأسيوط ومسطرد، وتتمثل في مجموعة من خطوط الأنابيب تسير لمسافات قصيرة وذات أقطار صغيرة تتراوح بين ١٢ إلى ١٨ بوصة.
- النابيب التوزيع: التى تنقل الحنام والمنتجات البترولية من موانى الشحن أو من بذاية خطوط الأنابيب المتجهة إلى معامل التكرير وأسواق الاستهلاك. ويلاحظ أن أقطار وأطوال أنابيب توزيع الأنام والمنتجات تفوق أقطار وأطوال النوع الأول. وتزايدت أطوالها من ٢٥١ كم عام ١٩٨٧ إلى ١٤٩٢ كم عام ١٩٩٧ بنسبة زيادة وصلت إلى خمسة أمثال ما كانت عليه وما يعادل خمس

إجمالى خطوط أنابيب نقل وتوزيع الخام والمنتجمات البترولية فى مصر البالغة ٧٤٨٤ كم عام ١٩٩٧ (الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، مايو ١٩٩٩: ٣٢، ٤١). وفيما يلسى عرض لخطوط أنابيب نقل الخام والمنتجات البترولية فى محافظة البحر الأحمر:

- •خط شقير/ السويس: ويتجه هذا الخط من الجنوب إلى الشمال بصفة عامة (صورة ١٠٠٠) ويبلغ طوله ٢٥١ كم، يمتد ٢١٥ منه بقطر ٢٦ بوصة (أى ٨٥٪ من طوله)، والجزء الباتى بقطر تراوح من ١٨ إلى ٢٠ بوصة. ومن الملاحظ أنه تم إزالة منطقة جبلية بمسافة ٣٠ كم كانت تعترض مسار الخط بارتفاع ١٦٠م، ويمتد الخط فوق السطح لأنه يسير بمناطق صحراوية غير مأهولة بالسكان. وتدار محطات رفع الخام بواسطة الغازات المصاحبة للخام، إذ تبلغ طاقة كل محطة نحو ألف حصان (الهيئة المصرية العامة للبترول، ١٩٨٣: ١٢٧، ١٢٧).
- •خط شقير/ أسيوط: وأنشئ هذا الخط عام ١٩٨٧، ويبلغ طوله ، ٣٤ كسم، ويتزاوح قطره بين • ٢- ٢٠ بوصة، ويأتى فى المرتبة الثالثة من حيث الطول على مستوى الجمهورية وبنسبة ٥,٤٪ من إجمالي أطوال أنابيب نقل الخام والمنتجات فى مصر عام ١٩٩٧، ويخدم الخط محافظات جنوب الوادى فيما بين جنوب بنى سويف وحدود محافظة أسوان بواسطة إمداده معامل تكرير أسيوط، ويعبر الخط الهضبة الجيرية ويتبع فى سيره ثلاثة أودية (أبو حاد، وقرد الفار، والأسيوطى). (صورة ٧-١١).

ويأخذ الخط في الارتفاع التدريجي حينما يصل إلى كتلة حبل سمر القاع بمنسوب ١٥٠ م، وبتآثر امتداد هذه الكتلة يحتاج الخط إلى إقامة محطات تدفيع بين دخوله وادى أبـو حـاد حتى وصوله إلى الحائط الجبلي، ثم يعتمد تدفق الزيت على الهبوط التدريجي لسطح الأرض عندما يسير مـع الـوادى الرئيسي الأسيوطي ثم السهل الفيضي لوادى النيل غربًا عند منسوب ١٠٠٠م.

- •خط شقير/ العين السخنة: ويبلغ طوله ٢٠٢ كم، ويصل قطره إلى ٢٦ بوصة، وبطاقـة ٢ مليـون طن سنويًا.
- •خط شقير/ القطامية: ويأتى خط شقير/ القطامية في المرتبة الأولى من حيث الطول على مستوى الجمهورية، والبالغ نحو ٢١٤ كم تعادل ٥,٥٪ من إجمالي أطوال أنابيب توزيع الخام والمنتجات في مصر عام ١٩٩٧. ويصل قطره إلى ١٠ بوصة بطاقة ٣٠٠ ألف طن في السنة (الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، يونيو ١٩٩٩: ٤١). ويستخدم الخط كذلك في نقل غاز البوتجاز إلى وحدات التعبئة وأسواق الاستهلاك في القاهرة الكبرى.
- •خط شقير/ السويس: ويبلغ طوله ٢٧٢كم، تعادل نسبة ٣,٦٪ من إجمالي أطوال أنابيب توزيع الخام والمنتجات للجمهورية.

• حط المحطة ٤ . ١ / شقير: ويعد أقصر الخطوط طولاً فهو يبلغ ١٦ كم، ومن حيث قطـره والـذى يصل إلى ٦ بوصات، ويستخدم في نقل غاز البوتجاز والمتكثفات.

٧- خطوط أنابيب الغاز الطبيعى:

كان الغاز المصاحب للبترول يتم إحراقه في مكانه، ثم أصبح منذ عام ١٩٨٣ ينتقل من آبار الإنتاج إلى أسواق الاستهلاك. ويلاحظ ارتفاع تكاليف نقل الغاز من ٥ إلى ٨ أمثال تكلفة خط نقسل الخام (عمد محمود الديب، ١٩٨٣ عطات (عمد محمود الديب، ١٩٩٣ عطات ضغط وليس ضحًا كالبترول.

ويتم تجميع الغازات المصاحبة وغير المصاحبة في شقير لإسالة الغاز واستخلاص البوتحاز محموعة من خطوط الأنابيب بلغ جملة أطوالها ٢٧٢ كم، وبأقطار تراوحت بين ٣-١٦ بوصة ثم يدفع الغاز عبر خطوط الأنابيب إلى جهات التوزيع المستهلكة التي تتمثل في:

- حط شقير/ السويس: بطول يعادل خمسي إجمالي أطوال أنابيب نقل الغاز في محافظة البحر الأحمر، بقطر يتراوح بين ٦ إلى ١٦ بوصة وبطاقة ٨٠ مليون ٣٠/ في الشهر عام ١٩٩٧، وهو يمتد إلى محطات كهرباء عتاقة وأبو سلطان والإسماعيلية وبور سعيد.
 - •خط رأس بكر/ السويس: ويبلغ طوله ١٩٠ كم، بقطر ١٦ بوصة.
- •خط الزعفرانة/ الكريمات: ويبلغ طول الخط ١٩٢ كم، وبقطر ١٨ بوصة، ويخدم الخط محطة كهرباء الكريمات ومنطقة
- خط جبل الزيت/ رأس شقير: ويمثل الخط وصلة قصيرة بطول ٤٠ كم الاستغلال الغازات المصاحبة لحقول حبل الزيت ورأس البحار وشرق حبل الزيت.

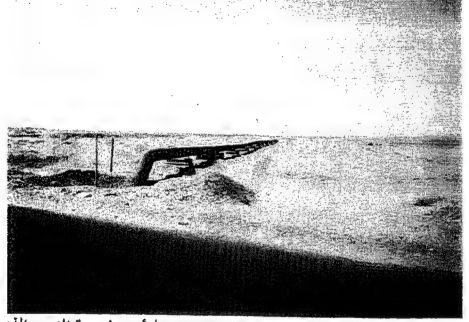
وفضلاً عن الخطوط السابقة، هناك خطوط أخرى لنقل الغاز من شقير إلى شركة أسمنت السويس، ومعامل التكرير، وشركة أسمدة السويس، وجيمكو، وشركة الألومنيوم العربية، وشركة سيجوارت-سيباك بالإضافة إلى شركة أسمنت القطامية (الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، يونيو و ١٩٩٩ د . ٥٠).

٣- خطوط أنابيب المياه:

عتد خط مياه ماخذه من محطة تنقية قنا وبطول ١٦٠ كم، يمثل المصدر الوحيد لإمداد مدن سفاحا والقصير بالمياه، وتصل طاقة الخط ٢٥٠ لترًا/ الثانية وبأقطار تراوحت بين ٢٥٠ إلى ٥٥٠ مم، وتصل سعة تخزين الخزانات الأرضية الخمسة التي تغذى شبكة خطوط المياه حوالي ٢٤ ألف م٣ (وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية، هيئة التخطيط العمراني، ١٩٩٧: ١١/٢- ١٣/٢) كذلك تم توصيل مياه النيل من محطة تنقية مياه الشرب بمنطقة الكريمات، ليصل طول الخط الناقل من



صورة رقم (٧ - ١٠): خط أنابيب شقير / السويس لنقل الزيت الخام من حقول التجميع والمستودعات إلى معامل التكرير ويسير بموازاة الوصلة الإقليمية رأس غارب / شقير



صورة رقم (٧ - ١١): انحراف خط أنابيب شقير / أسيوط جهة الغرب الذى يخترق الوصلة الإقليمية شقير / غارب متتبعًا أودية أبو حاد وقرد الفار والأسيوطي

الكريمات إلى الغردقة مرورًا بعدد من المدن الساحلية (الزعفرانة ورأس غارب) ٥٠٠ كم، وتتراوح أقطاره بين ٢٠٠ مم إلى ٢٠٠ مم وبطاقة ٢٥٠ لتر/ الثانية (٥٦ ألف م٣/ اليوم) من المياه المرشحة وهى تغطى جميع الأغراض المنزلية والسياحية والصناعية والإدارية وخدمات الحرائيق والمسطحات الخضراء (وزارة الإسكان والمرافيق والمجتمعات العمرانية، هيئة التخطيط العمراني، ١٩٩٧: ٢/١). وأدى تشغيل خط الكريمات إلى تزايد متوسط نصيب الفرد من إجمالي كمية مياه الشرب المستهلكة من ١٩٣٧ لترًا/ اليوم في الغردقة عام ١٩٩١ ليرا اليوم عام ١٩٩٨ بزيادة مرتين، يرتفع متوسط نصيب الفرد فيها لزيادة أهمية النشاط السياحي والتركيز السكاني، ويليها رأس غارب حيث النشاط البترولي وتعدينه (محافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، يونيو ١٩٩٩: ٥٠).

رابعاً : الحركة على الطرق البرية في المحافظة :

١ – الحركة على طرق السيارات:

أ- حجم المركبات المرخصة وأنواعها:

أصبحت السيارة أهم الوسائل المستخدمة في نقل البضائع والركاب حيث لا يتوافر البديل المنافس لها في منطقة الدراسة المتمثل في الخطوط الحديدية، والتي تطورت أعدادها وأنواعها في محافظة البحر الأحمر تطورًا كبيرًا بين الصغيرة والشاحنات والحافلات. ويتبين من قراءة الجدول جدول (٧-١٣) والشكل (٧-٥) التطور في حجم المركبات المرخصة في المحافظة، حيث تراوحت نسب الزيادة السنوية لعدد المركبات الكلية المرخصة بين ١٨,٧٥ إلى ١٨٦٠، خلال الفترة بين عامي ١٩٧٤ و السنوية لعدد المركبات الكلية المرخصة بين ١٨,٧٥ إلى ١٩٧٩ ويرجع السبب في زيادة أطوال الطرق المرصوفة وزيادة حجم سكان منطقة الدراسة، وعلى الرغم من هذه الزيادة فإن نصيب الفرد يقل عن ١٥، وتأتي محافظة البحر الأحمر في ذيل قائمة المحافظات من حيث عدد المركبات العاملة وبنسبة ٢٠، أفقط من إجمالي المركبات العاملة على مستوى الجمهورية في الفترة من ١٩٧٤ إلى

و يختلف معدل الزيادة من أنواع المركبات، حيث تبلغ للشاحنات ٤٧٦٪ والمقطورة ٢٩٢٪، بين السيارات الخاصة والأجرة والحافلات ٢٧٣٪ و ٨٧٢٪ و ٤١٤٪ على المترتيب بين عامي ١٩٧٩ و ١٩٩٨٨.

وفي ضوء البيانات المتاحة لأنواع المركبات العاملة على طرق محافظة البحر الأحمر لعام وفي ضوء البيانات المتاحة لأولى ١٩٩/٩٧ الواردة في الجدول (٧-١٤). احتلت سيارات الركوب الخاصة والأحرة المرتبة الأولى

بخمسى المجموع الكلى للمركبات المرخصة في المحافظة، بينما جاءت شاحنات النقل والمقطورة في المرتبة الثانية بثلث المجموع الكلى، ويأتى في المرتبة الأخيرة حافلات النقل الجماعي والسياحي والخاص والمدارس بنسبة ٣٠٨٪ من المجموع الكلى للمركبات المرخصة في المحافظة.

جدول (٧-٣٠) تطور حجم المركبات العاملة المرخصة ونسبته في محافظة البحر الأحمر في الفترة من ١٩٧٤ إلى ١٩٩/٩٨ الوحدة: مركبة

1999/98	1997	1979	1444	1977	1977	1940	1975	السنة
1.474	۱۷۲۰	1177	١٠٤٤	۸۳۱	798	٦٢٨	079	عدد المركبات
127.9	910,5	171,7	97, ٤	٥٧	۳۱	۱۸,۷	-	نسبة التغير ٪

المصلىر : الجدول من حساب الطالبة، والأرقام مصدرها: رئاسة الجمهورية ، الجالس القومية المتخصصة، ١٩٧٩: . ٩. وزارة النقل، الهيئة العامة لتخطيط النقل، ١٩٨١: ٣/٥، ٤٩/٣.

الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، يونيو ١٩٩٩: ١٢٦، ١٢٧.

وفيما يلى استعراض لأهم أنـواع المركبـات المرخصـة فـى منطقـة الدراسـة التـى تقـوم بـدور رئيسـى فى خدمة ونقل الركاب والبضائع وهى سيارات النقل والحافلات.

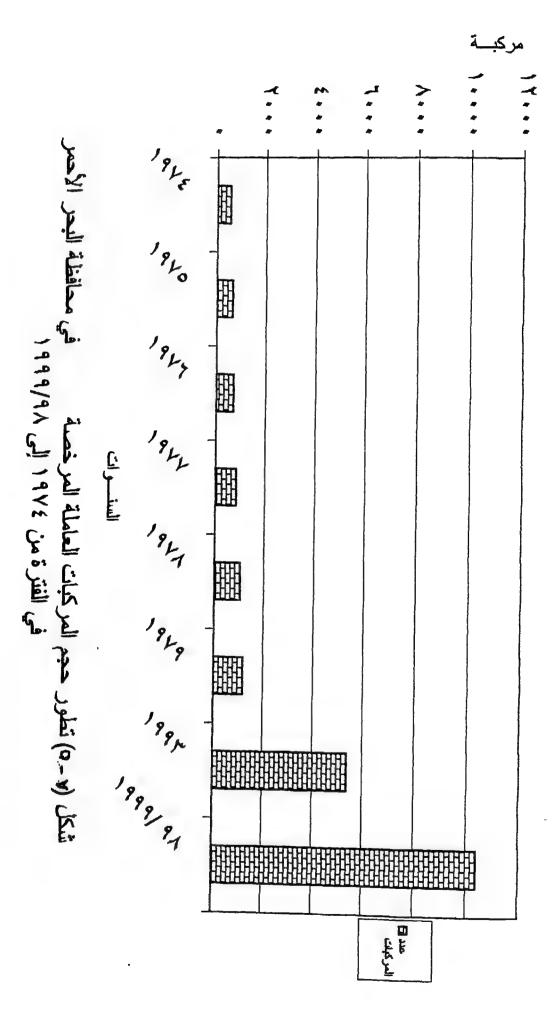
جدول (٧-٤) التركيب النسبى لأنواع المركبات العاملة المرخصة في محافظة البحر الأحمر مقارنة بالجمهورية عام ٩٩/٩٨ ١٩٩

الوحدة: مركبة

بهورية	الجه	المحافظة		نوع المركبة
%	العدد	%	العدد	
٤٢,٨	1770279	71,7	7007	ملاكي
1.,4	7917	10, £	3001	أجرة
17,1	19001	44,4	٣٠٤١	شاحنة
1,7	\$AA\Y	۲,۸	7.7.7	مقطورة
1,7	20129	٣,٨	897	حافلة
۲٦,٦	7717.7	71,1	40.5	أخرى *
1	7157707	1	1.77	المجموع الكلى

المصلى: الجنول من حساب الطالبة، والأرقام مصدرها: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، يونيو

(*) تضم الجرارات الزراعية، والموتوسيكلات والدراجات البخارية، وسيارات الجمارك والحكومة والكرافانات.



١- سيارات النقل:

تعد الوسيلة الرئيسة المستخدمة في نقل البضائع من وإلى محافظة البحر الأحمر، لصعوبة امتداد الخطوط الحديدية لوجود مساحات كبيرة صحراوية وجبلية وهضبية وغير مستوية الأمر المذى ترتفع معه تكاليف الإنشاء والصيانة كما سبق توضيحه.

على الرغم من امتداد المحلات العمرانية ومواقع الإنتاج وأسواق التصريف بشكل أفقى وكذلك طول المسافات بينهما، يميل اتجاه سيارات النقل بنوعيها الثقيل والخفيف إلى المتزايد، فيستخلص من الجدول (٧-١٥). تضاعف نسبة سيارات النقل في الفترة بين عامي ١٩٧٩م و ١٩٧٩م الله مستوى ١٩٧٩م إلى خمسة أمثال عددها تقريبًا وما يعادل ٢٠٠٪ من إجمالي سيارات النقل على مستوى الجمهورية. كما تزايدت المقطورات إلى ثلاثة أرباع سيارات النقل في محافظة المحر الأحمر في الفئة التي تقل حمولتها عن ثلاثة أطنان وهي سيارات النقل الخفيف (ربع ونصف وثلاثة أرباع نقل)، والنسبة الباقية لسيارات النقل الثقيل (لوارى والقلاب وذو المقطورة والمتريلا والمراد والفنطاس) التي تتعدى حمولتها ٣٠ طنًا خلال الفترة بين عامي ١٩٨٨ ١٩٥٣ (الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، السنوات المذكورة: حدول ٨).

جدول (۷–۱۵) تطور إجمالي سيارات النقل المرخصة في محافظة البحر الأحمر مركبة مقارنة بالجمهورية في الفترة بين عامي ۱۹۷۹ و ۱۹۹/۹۸ الوحدة: مركبة

* 7 * 7		<u> </u>		
نسبة التغير عن	نسبة المحافظة إلى	الجمهورية	المحافظة	السنة
% 1949	الجمهورية ٪	اجمهوريه		
-	-	-	۸۲۰	1979
141	٠,٥	43177	1271	١٩٨٧
197,7	٠,٦	77.7127	1020	١٩٨٨
197,8	, ,,0	78887	1070	١٩٨٩
701,1	۰,۲	33737	١٨٧١	1998
٤٧٦	٠,٦		7.81	1999/91

المصلىر: الجدول من حساب الطالبة، والأرقام مصدرها: وزارة النقل، هيئة تخطيط النقل، ١٩٨١: ٣/٥، ٣/٤٩. الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، ١٩٩٠–١٩٩٩.

ومن جهة أخرى، تأتى سيارات النقل ذات الشكل المفتوح بجوانب (اللوارى) فى مركز الصدارة بنحو أربعة أخماس إجمالى سيارات النقل فى المحافظة تبعًا للصندوق عامى ١٩٨٨ و ١٩٨٩ و ١٩٨٩ و يليها القلاب بنسبة ٨/، ثم السيارات الفنطاس بنسبة ٥/ من الإجمالى التى تعد من أفضل الوسائل

للنقل داخل المدن والقرى وتتولى الدور الرئيسى فى نقل المنتجات البترولية ومياه الشرب إلى مناطق الاستهلاك، فى حين تكون السيارة ذات الصندوق المقفول والمسطح والثلاجة وذات التجهيز الخاص فى المركز الأخير من إجمالي سيارات النقل فى المحافظة عامى ١٩٨٨ و ١٩٨٩ (الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، فبراير ١٩٨١: ١٥).

٢- الحافلات:

تخدم الحافلات حركة نقل الركاب وتحملهم بسهولة، وتختلف سعتها من أقل من ٣٠ راكبًا إلى ٥٠ راكبًا في الفترة بين عامي ١٩٩٥ و ١٩٩٧. وتتباين في أشكالها وأحجامها تبعًا لحجم الحدمة وحالة الطرق وأطوالها. وبلغت نسبة حافلات النقل الجماعي ٨,٨٪ من إجمالي سيارات الأتوبيسات المرخصة عام ١٩٩٩ في محافظة البحر الأحمر، وهي تابعة لشركتي الاتحاد العربي والوجه القبلي. بينما ترتفع نسبة حافلات النقل السياحي إلى أكثر من نصف الإجمالي، يليها حافلات القطاع الخاص بنسبة التلث، ثم حافلات المدارس بنسبة ١٨٪ من إجمالي سيارات الأتوبيس في المحافظة عام بنسبة التلث،

جدول (٧-٦) تطور إجمالي سيارات الأتوبيس التابعة للقطاعين العام والخاص المرخصة في محافظة البحر الأهمر بين عامي ١٩٧٩ و ١٩٩٩٨ الرحدة: سيارة

نسبة التغير عن عام ١٩٧٩ ٪	نسبة المحافظة إلى الجمهورية ٪	الجمهورية	المحافظة	السنة
-	۰,۰	18170	γγ	1979
۱۰۷,۸	٠,٥	77107	17.	1990
۱۳٦,٤	٠,٥	444.4	17.1	1997
181,5	٠,٥	73787	۱۷۸	1997
1818,7	٠,٩	१०११९	797	1999/91

المصلىر : الجدول من حساب الطالبة، والأرقام مصدرها: وزارة النقل- هيئة تخطيط النقل، ١٩٨١: ٣/٩٤.

الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، يونيو ١٩٩٩: ١.

ويلاحظ من قراءة الجدول (٧-١٦) تزايد عدد الأتوبيسات مقارنة بإجمالي مثيلتها على مستوى الجمهورية في العشرين عامًا الأخيرة وذلك من ٥٠٠٠٪ في الفترة بين عامي ١٩٧٩ و ١٩٩٧ ليتضاعف إلى ٢٠٠٠٪ عمام ١٩٩٩ من إجمالي عدد الأتوبيسات المرخصة في محافظات الجمهورية. ويظهر كذلك تضاعف أعداد الأتوبيسات بأنواعها عام ١٩٩٩ اللي أربعة أمثال ما كانت عليه عام ١٩٧٩.

ب. حجم حركة المركبات على الطويق:

تزاید حجم حرکة المرکبات لکل الطرق فی محافظة البحر الأحمر الرئیسة منها والإقلیمیة من 7,۷ ألف مرکبة عام ۱۹۸۹ إلى ٤٣ ألف مرکبة عام ۱۹۹۹۸ بنسبة زیادة بلغت ۱۹۵٪ أى تزایدت نحو خمس مرات (وزارة النقل، مرکز بحوث التنمیة والتخطیط التکنولوجی، بنایر ۱۹۹۰). و ۱۹۷۹ و ۱۹۷۹ و ۱۹۷۹ و ۱۹۹۹۸ و ۱۹۷۹ و ۱۹۷۹ و ۱۹۷۹ و ۱۹۹۹۸ و تسهم الطرق الرئیسة بنسبة ۹۰٪ من إجمالی حرکة المرکبات الیومیة والسنویة یلیها الإقلیمیة عام و ۱۹۷۹ و ۱۹۹۹، و ۱۹۸۹، و ۱۹۸۹ و ۱۹۸ و ۱۹۸۹ و ۱۹۸ و ۱۹۸۹ و ۱۹۸۹ و ۱۹۸۹ و ۱۹۸ و ۱۹۸

جدول (٧-٧) نسب حركة المركبات حسب النوع على بعض الطرق الرئيسة والإقليمية في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٩ (%)

أخرى	حافلة	نصف نقل	نقل بمقطورة	أجرة	ملاكي	الطريق
9,.9	٩,٠٩	۱۸,۱۸	۲۷,۲۷	14,19	۱۸,۱۸	الغردقة/ سفاجا
1,77	9,71	1 £, £Y	۰۲,٦٣	۱٤,٤٨	٧,٨٩	مرسى علم/ الشلاتين
٦,٤٥	۲۲,۰۸	۱۲,۹۰	٣٥,٤٨	19,57	۳,۲۳	مرسى علم/ إدفو
-	-	٤٣,٧٥	17,00	70	۱۸,۲۰	القصير/ سفاحا
٧,٣	۱۵,۸۳	۲۳,۰۲	۳۳,۱۰	1.,.7	۱۰,۸۰	رأس غارب/ الزعفرانة
-	۲ ٦,٦٧	_ '	٤٦,٦٧	۲.	٦,٦٧	رأس غارب/ الشيخ فضل
_	٤,٧٦	۳۱,۷۰	70, £.	٣٠,١٦	٧,٩٤	القصي/ فقط
٠,٧٩	٦,٣٠	18,47	የም, ነሞ	٤٨,٠٤	٦,٣٠	سفاجا/ قنا

المصدر: نتائج الدراسات الميدانية،نقاط المرور على بعض طرق محافظة البحر الأحمـر عــام ١٩٩٩، والنســب المتويــة مـن حساب الطالبة.

ومن قراءة الجدول (٧-١٧) والشكلين (٧-٣، ٧-٧) يتضح أن الشاحنات بنوعيها الثقيل والحنفيف تأتى في المرتبة الأولى بنسبة نصف إجمالي حركة المركبات التي تتحرك على طرق المحافظة جميعها عام ٩٩٩، وبلغت أعلاها على وصلة مرسى علم/ الشلاتين بثلثى إجمالي المركبات العاملة عليه، فالقصير/ قفط، ثم رأس غارب/ الزعفرانة. ويعزى ارتفاع نسبة الشاحنات إلى تزايد الدور الذي تؤديه الطرق في نقل البضائع والمنتجات بين عملات العمران داخل منطقة الدراسة وبينها وبين مراكز المحافظات المحاورة.

وتجيء السيارة الملاكي والأجرة في المرتبة الثانية الشكلين (٧-٨، ٧- ٩) بثلث الإجمالي، ويكون أعلاها على طريق سفاحا / قنا بنصيب يفوق نصف إجمالي الحركة عليه عام ١٩٩٩ بفضل

نشاط حركة المسافرين من وإلى دول الجزيرة العربية، وباعتباره أقصر محاور الحركة التي تربط محافظة البحر الأحمر بمحافظات جنوب الصعيد. ويليها في المرتبة الثالثة الحافلات شكل (٧-١٠) وبنسبة البحر الأحمر بمحافظات في المرتبة الأخيرة السيارات الحكومية والتابعة للقطاعين الخاص والعام والمحافظة والشرطة والقوات المسلحة.

وفيماً يلى استعراض لحجم الحركة على الطرق الرئيسة والإقليمية.

١ - الحركة على الطرق الرئيسة:

يتبين من تحليل الجدول (٧-١٨) والشكل (٧-١١) زيادة حجم حركة المركبات على الطرق الرئيسة في محافظة البحر الأحمر من ١,٤ ألف مركبة عام ١٩٧٩، إلى ٤١,٢ ألف مركبة عام ١٩٩٩/٩٨ بنسبة زيادة بلغت ٢٨٩٩،٤٪، أي تضاعفت ٢٩ مرة عما كانت عليه عام ١٩٧٩ تقريبًا. ويحتل الطريق الرئيسي الزعفرانة/ العين السخنة المرتبة الأولى بسين الطرق الرئيسة في المحافظة بثلثي حجم الحركة على هذه الطرق عام ١٩٩/٩٨. ويلاحظ الزيادة الكبيرة لمعدل حجم الحركة عليه من ٣١٦ مركبة/ اليوم عام ١٩٧٩ إلى ٢٦,٩ ألف مركبة عام ١٩٩٩/٩٨ بنسبة زيادة ٨٤٢٦٪، هذا التزايد مرده إلى موقعه في المدخل الشمالي من المحافظة حيث القرب المكاني من محافظات الثقل السكاني والاقتصادي في السويس والقاهرة فضلاً عن حدمته لمواقع المشروعات السياحية وأهميته الحربية. ويليه طرق سفاجا/ قنا، ثم الزعفرانـة/ الكريمـات في المرتبـة الثالثـة، بينمـا يكون طريق رأس غارب/ الشيخ فضل في المرتبة الرابعة بمعدل ١٢٠٠ مركبة/ اليوم بين عامي ١٩٩٤ - ١٩٩٩ صور أرقام (٧-١٢) ٧-١٣). (وزارة النقل، الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى، السنوات المذكورة). ويمثل طريق مرسى علم/ إدفو الوصلة الرئيسة الوحيدة التي تربط منطقة الدراسة بمحافظة أسوان ويأتي في المرتبة قبل الأخيرة من حيث حجم الحركة عليه، وعلى الرغم من تزايد معدل حجم الحركة عليه عام ١٩٩٩/٩٨ بنسبة زيادة بلغت ١٠٠٪ عن عام ١٩٨٩ فقد هبط نصيبه من إجمالي حجم الحركة على الطرق الرئيسة في محافظة البحر الأحمر من ٢١,٤٪ عام ١٩٨٩ إلى ٢,٢٪ عام ١٩٩/٩٨، ويعزى هذا الهبوط إلى موقعه في القطاع الجنوبي من المحافظة وطول المسافات بين مراكز العمران التي يخدمها بالإضافة إلى أن هذه المراكز العمرانية قليلة السكان تضم ٢,٢٪ من جملة سكان المحافظة عام ١٩٩٦. أما طريق القصير / قفط فياتي في المرتبة الأخيرة من حيث حجم الحركة عليه لتفضيل المسافرين طريق سفاجا/ قنا الذي يوازيه شمالاً الأقصر منه طولاً.

٧- الحركة على الطرق الإقليمية:

يتباين معدل حجم حركة المركبات على طول امتداد وصلات الطريق الإقليمي الساحلي الزعفرانة/ رأس حدربة تبعًا لاختلاف مراكز العمران الواقعة عليه وحجم سكانها ونوعية

الأنشطة الاقتصادية لهؤلاء السكان. وتأتى وصلة رأس غارب/ الغردقة في المقدمة، بنسبة ثلاثمة أرباع إجمالي حركة المركبات على الطرق الإقليمية بمتوسط ٢٠٠٠ مركبة/ اليوم عام ١٩٩٩ (نتائج الدراسة الميدانية، ١٩٩٩) لمرورها بجوار مواقع البترول والسياحة. ويليها في المرتبة الثانية وصلة الغردقة/ سفاجا وبمتوسط ٢٥٥ مركبة / اليوم وتخدم مواقع السياحة حنوب بجاويش. وتعد وصلة مرسى علم/ الشلاتين أقل الوصلات الإقليمية من حيث معدل حجم المركبات عليه والتي وصلت ١٠ مركبات/ اليوم عام ١٩٩٩، ثم تزايدت إلى ٥٠ مركبة عام ١٩٩١، إلى أن وصلت ٢٢٨ مركبة عام ١٩٩٩، قيل ويرجع هذا التدنى إلى طول المسافة التي تقطعها الوصلة، وقلة عدد السكان ومراكز العمران التي تخدمها.

حدول (٧-٧) تطور متوسط حركة المركبات اليومية في الاتجاهين على الطرق الرئيسة في محافظة البحر الأحمر في الفترة بين عام ١٩٧٩ و ١٩٩٨٩

اليوم)	مركبة/	(الوحدة:
ا جير ا)	-ر ب	ر او حدد،

الطريق	1474	11/1	1998/1999	1555/1554	1999/1989 %	نسبة التغير بين عامي ۱۹۷۹ و ۱۹۷۹٪
الزعفرانة- العين السخنة	۳۱٦	980	72799	77927	٦٥,٤	٨٤٢٥,٩
سفاجا/ قنا	717	977	٩٨٣٧	٩٨٣٠	۲۳,۹	۱۲۷۰,۹
الزعفرانة- الكريمات	-	٣٠٨	۳۸ - ٤	1777	٤,٠٠	١٠٠
رأس غارب/ الشيخ فضل	-	_	_	147.	٣,٠٠	1
مرسى علم- إدفو	-	٧٥١	_	917	۲,۲	١٠٠
القصير – فقط	721	٥١٥	_	7.7	١,٥	٧٦,٥
الإجمالي	١٣٧٤	7110	۳۸ - ٤٠٠	21717	١٠٠	7,99,8

المصدر: الجدول من حساب الطالبة، والأرقام مصدرها: وزارة النقـل، مركـز بحـوث التنميـة والتخطيـط التكنولوجـي،

ینایر ۱۹۹۰.

وزارة النقل، الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى، ١٩٩٩/٩٨.

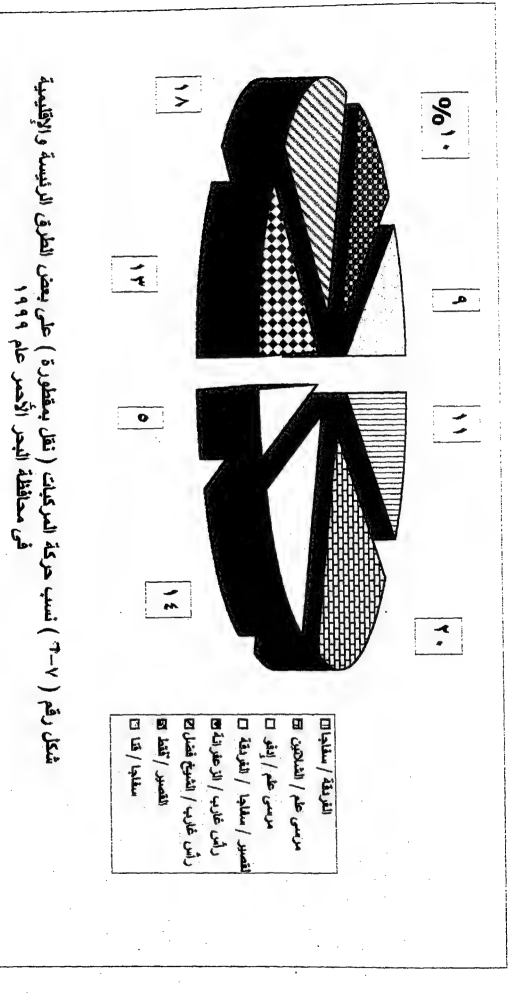
نتائج الدراسة الميدانية، يونيو- ديسمبر ١٩٩٩

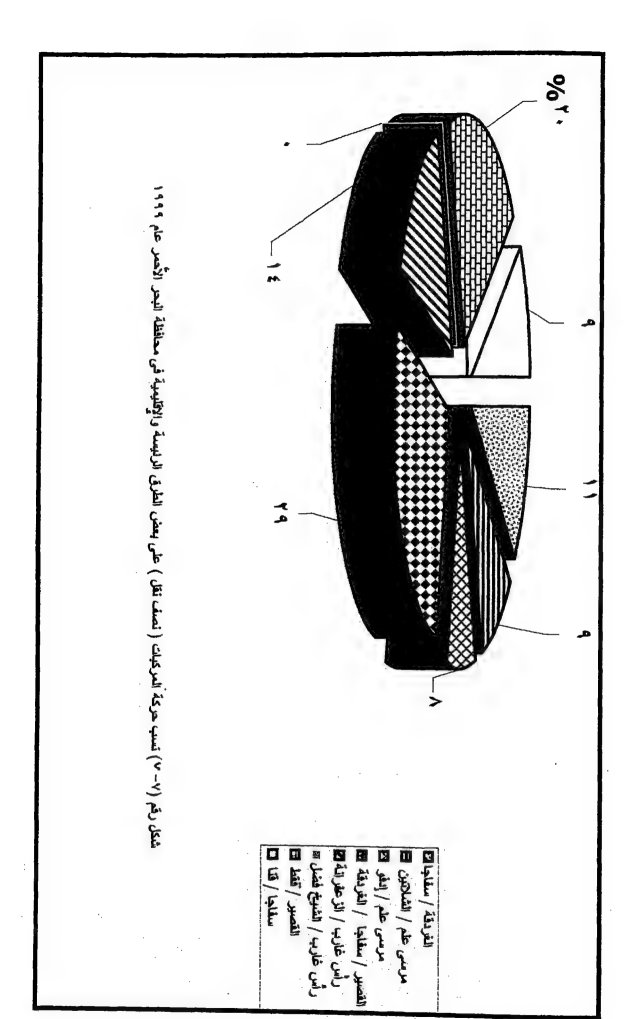
ج- أنواع الحركة:

تضم الحركة المكانية للمركبات، وحركة الركاب، وأيضًا السلع.

الحركة المكانية للمركبات:

تعنى بدراسة نسب اتجاهات حركة المركبات من وإلى مدن المحافظة بعضها ببعض من جهة وبين مدن المحافظة ومدن الجمهورية الأخرى من جهة ثانية:





% 1:

مرسى علم / إدفو القصير / سفاجا / الغردقة القصير / سفاجا / الغردقة التحقرانة التحمرانة التحقرانة التحقرانة التحقرانة التحقرانة التحقرانة التحقرانة

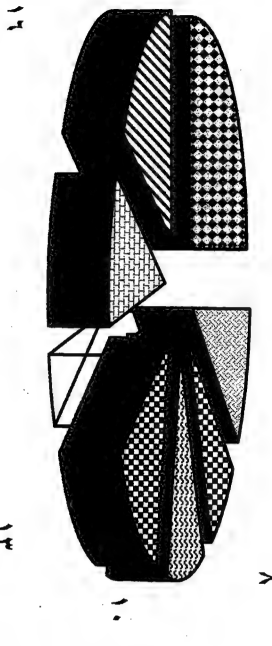
رأس غارب / الشيخ فضل 🖃 القصير / ققط

म्मानं / ह्या

الغريقة / سفاجا الا

مرسى علم / الشالتين

شكل رقم ($\Lambda - V$) نسب حركة المركبات (الملاكى) على بعض الطرق الرئيسة والإقليمية في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٩

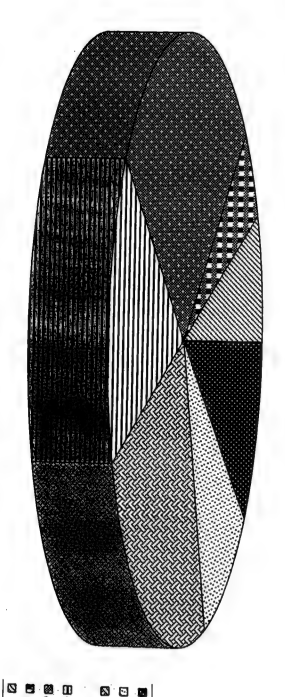


الغردقة / سفاجا ا

مرسى علم / الشاكتين • مرسى علم / إدفو • القصير / سقاها / الغردقة • القصير / سقاها / الزعاد الله الله • الله عاد الله • ا

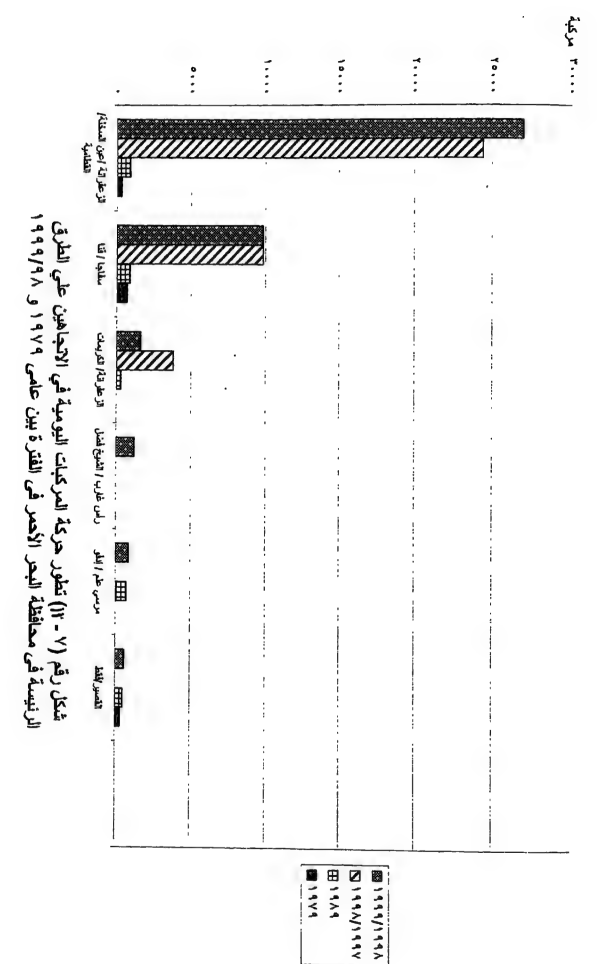
رأس غارب / الشيخ فضل 🖸 🗷 القصير / قفط 🗷 📆

شكل رقم (٧-٩٠) نسب حركة المركبات (الأجرة) على بعض الطرق الرئيسة والإقليمية في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٩



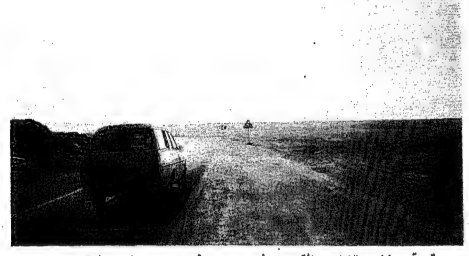
شكل رقم (٧ - ١٨) نسب حركة المركبات (حافلات) على بعض الطرق الرئيسة والإقليمية في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٩

- القريقة / سفاها ا





صورة رقم (٧ - ٢٢): تبين ضعف حركة المركبات على الطريق الرئيسي رأس غارب / الشيخ فضل



صورة رقم (٧ - ١٣): القصور في توزيع الخدمات (محطات الوقود الاستراحات ومراكز الصيانة) على الطريق الرئيسي رأس غارب/ الشيخ فضل وكذلك نقص الإضاءة ليلاً

١ - حجم الحركة بين مدن الخافظة بعضها ببعض:

وتتمثل في حركة المركبات على مجموعة الوصلات الإقليمية التي تربط بين قطاعات المحافظة المنحتلفة كما يوضحها الجدول (٧-٩) وأهمها: وصلة رأس غارب/ الغردقة، حيث يلاحظ أن معظم المركبات التي تتجه قادمة من رأس غارب والزعفرانة إلى مدن القطاع الشمالي من الضروري أن تسلك تلك الوصلة، فترتفع نسب الاتجاهات إلى ومن مدينة الغردقة بحكم القرب المكاني فالمسافة بين غارب والغردقة ١٠٥ كم. ويحتل الاتجاه المباشر الغردقة/ مفاجا نصف إجمالي حركة المركبات على وصلة الغردقة سفاجا نصب بجمالي حركة المركبات على وصلة الغردقة سفاجا بسبب قرب المدينتين فالمسافة بينهما لا تزيد عن ٢٠ كم. ومن الملاحظ أن نصف إجمالي نسب اتجاهات الحركة على وصلة القصير/ سفاجا تربط بين القصير والخمراوين وبينهما وبين سفاجا وبالعكس، وتمتد إجمالي اتجاهات الحركة بين القصير والغردقة. ويمثل اتجاه حركة المركبات بين الشلاتين/ القصير وبالعكس مركز الصدارة على وصلة مرسى علم/ الشلاتين بنسبة ربع إجمالي حجم الحركة على هذه الوصلة، ويليه اتجاه الشلاتين-الغردقة ومرسى علم/ الغردقة بنسبة إجمالي حجم الحركة على هذه الوصلة يخدم عمليات نقل مواد المحاجر والجمال الخية والأسماك والمواد التموينية والغذائية إليها.

جدول (٧-٩) نسب اتجاهات حركة المركبات من وإلى مدن محافظة البحر الأحمر، وبينهما وبين مدن محافظات (السويس والقاهرة وكفر الشيخ والأقصر ودمياط) الجمهورية الأخرى على وصلات الطريق الإقليمي عام ١٩٩٩

7.	مرسى علم- الشلاتين	7.	القصير- سفاجا	7.	الغردقة– سفاجا
/.	م <i>ن</i> – إلى	/•	من – إلى	/.	من – إلى
١٥	الشلاتين- القصير	٦,٢	مرسى علم- سفاجا	۲۲,۷	سفاجا- الغردقة
11,7	القصير- الشلاتين	٦,٢	مرسى علم- كفر الشيخ	۲۷,۳	الغردقة- سفاجا
١٥	الشلاتين- القاهرة	۱۸,۸	القصير- القاهرة	٩	الغردقة– قنا
٥	الغردقة– مرسى علم	۱۸,۸	القصير- الحمراوين	٩	قنا– الغردقة
٦,٧	الشلاتين- الغردقة	٦,٢	دمياط- القصير	٤,٦	القاهرة– سفاجا
٥	برنيس - القصير	17,0	الغردقة- القصير	٤,٦	القاهرة– قنا
٥	برئيس- السويس	14,0	الغردقة- برنيس	٤,٦	الغردقة– القصير
٣,٣	القصير- مرسى علم	۱۸,۸	سفاجا- القصير	٤,٦	الأقصر– الغردقة
44,4	أغوى	-	أخوى	۱۳,٦	أعترى
١٠٠	الإجمالي	١	الإجمالي	1	الإجمالي

المصلىر: نتاتج الدراسات الميدانية، ٩٩٩، والنسب المتوية من حساب الطالبة.

٧- حجم الحركة بين مدن المحافظة ومدن المحافظات الأخرى:

ترتبط مدن رأس غارب وسفاجا والقصير ومرسى علم ، بمدن محافظات الجيزة والسويس وبنى سويف والمنيا والقاهرة قنا بواسطة الطرق الرئيسة السنة العرضية والطولية وفقًا لما يوضحه الجدول (٧-٧). كما يلى:

- ترتبط مدن رأس غارب والغردقة وسفاحا بالسويس والقاهرة شمالاً بوصلة الزعفرانة العين السخنة، إذ بلغت نسبة حجم اتجاهات حركة المركبات أعلاها بين الغردقة/ القاهرة وبالعكس بنسبة ٥,١٧٪، والغردقة/ السويس ١٧,٧٪، ثم سفاحا / القاهرة ٨,٦٪ فالسويس/ رأس غارب بنسبة ٤,٣٪ من إجمالي حركة المركبات بن مدن محافظة البحر الأحمر وغيرها من مدن المحافظات المحاورة على وصلة الزعفرانة/ العين السخنة/ القطامية/ المعادى.
- ترتبط من رأس غارب والغردقة وسفاحا مع محافظات الجيزة والمنيا وبنى سويف بواسطة الطريق الرئيس رأس غارب/ الشيخ فضل، حيث بلغت نسبة اتجاهات الحركة بين رأس غارب والغردقة وبين مدن محافظتى المنيا وبنى سويف أربعة أخماس حركة المركبات على الطربق ذاته عام ١٩٩٩، ثم المنيا/ سفاحا فالغردقة/ الصف بالجيزة وتتفوق الأولى عن الثانية لبعد المسافة وطول زمن الرحلة.
- •أما عن حجم الجاهات حركة المركبات ونسبتها على الطريق الرئيسي سفاجا/ ثنا بين مدن رأس غارب والغردقة وسفاجا م جهة وبين مدن ثنا وأسيوط وسوهاج والأقصر من جهة أخرى، فإن الجزء الأكبر من المركبات عليه يكون بين مدن سفاجا والغردقة وبين قنا بثلثي إجمالي حركة المركبات على الطريق عام ١٩٩٩ إذ لا يتعدى زمن الرحلة ٣ ساعات بينما تقل نسب اتجاهات الحركة كلما بعدت المسافة.
- ترتبط محلات العمران في القطاعين الأوسط والجنوبي من المحافظة ومحافظات الصعيد بواسطة طريق القصير/ فقط. فمن الملاحظ أن نصف إجمالي الجماعات الحركة على الطريق يكون بين القصير/ قنا وبالعكس، والثمن بين مرسى علم/ قنا، علاوة على أربعة الجماعات متساوية بين القصير/ سوهاج وقنا/ الشلاتين ودشنا/ الشلاتين وقنا/ الحمراوين بنسبة ٣٠٠٪ لكل واحد منهم من إجمالي اتجاهات الحركة على الطريق.
- يربط طريق مرسى علم/ إدنو مدن القطاع الجنوبي من المحافظة وجنوب الصعيد، حيث وصلت نسبة اتجاه الشلاتين/ أسوان أعلاها بنحو الثلث ثم مرسني علم/ إدنو وبالعكس بنسبة الخمس فالشلاتين/ سوهاج والشلاتين/ أسيوط فالقصير/ إدنو.

جدول رقم (٣-٠٧) رسب اتجاهات حركة المركبات اليومية بين مدن محافظة البحر الأحمر

			जीव १११	ئيسة عام	ومحافظات الجمهورية على الطرق الرئيسة	(अधि)			
	مرمى علم/ إدفو		। हिंक्स् / इंद्य		مفاجا/ قنا	فظر	رأس غارب/ الشيخ فضل	iei	الزعفرانة/ العين السختة
~	من - ایل	%	من- إلى	%	かーだ	%	20 -170	7.	من- إلى
11,1	مرسى علم- إدفو	٣.,٣	القصير- قنا	7.,5	قنا- الغردقة	۲۰,۲	الغردقة- بني سويف	0	القاهرة - الغردقة
۳٥,٥	الشلاتين- أسوان	70, £	قنا- القصير	۲۰۰۲	الغردقة - قنا	۲۰,۲	النيا- الغردقة	٥,٢	الغردقة القاهرة
۹, ۷	القصير - إدفو	۲,۴	قنا- مرسى علم	17,0	قنا- سفاجا	۲۲,۲	غارب- الميا	11,7	السويس - الغردقة
T. T.	إدفو - القصير	٤,٨	مرسى علم- قنا	۲۰,۶	سفاجا– قنا	7,7	المنيا– غارب	٥,	الغردقة السويس
7,0	الشلاتين- سوهاج	٤,٨	القصير الفواخير	0,0	الغردقة الأقصر	٦,٢	النيا- سفاجا	0	القاهرة - سفاجا
٣,٢	الشلاتين – قنا	7,7	القصير- سوهاج	7,7	الأقصر- ألغردقة	۳,	الغردقة الصف	3.	سفاجا القاهرة
٣,	الشلاتين- أسيوط	7,2	قنا– الشالاتين	7,	عنا- خارب	ı	I	٣,٣	السويس- غارب
۲۲,۲	أخرى	14,1	أخرى	۲۰,۲	أخرى	1	1	٤٧,٩	أنعرى
:	الإجال	1	スシワ	:-	んずり	=	1大学り	-	大学り
								_	

المصلود: تتاقع الدراسة الميدانية، ٩٩٩١.

حركة نقل الركاب على طرق المحافظة

يتم نقل غالبية الركاب على الطريق بين المدن داخل المحافظة، وبين مدن المحافظات المحاورة بواسطة أتوبيسات شركة الوجه القبلى والسياحة، وهي تملك ١٢ سيارة من البولمان والمميز والمكيف، تعمل بين مدن القاهرة والإسكندرية بنى سويف ومغاغة وملوى ونجع حمادى وقنا وإسنا وبين رأس غارب والغردقة وسفاجا، علاوة على ٤ سيارات تعمل بين القاهرة - القصير - أبو رماد - الشلاتين والأقصر - أسوان - الشلاتين، وكذلك ٢ سيارات لخدمة ميناء سفاجا (شركة النيل العامة لأتوبيس الوجه القبلى والسياحة، قطاع التخطيط، ٢٠٠٠)، وتبلغ سعة السيارة الواحدة ٥٠ راكبًا. وأيضًا بواسطة أسطول كبير من سيارات الأجرة والسرفيس والملاكى. ويلاحظ تزايد عدد الركباب على الطرق البرية في محافظة البحر الأحمر من ١٨٤١، ركاب في عام ١٩٨١، إلى ١٣١٥٨٠ راكبًا عام ١٩٩١، بزيادة سنوية ٥٠٤١٪، أي تضاعفت حركة الركاب في عام ١٩٩١، بنحو ١٥ مثلاً على ما كانت عليه عام ١٩٨١، بسبب توافر فرص العمل في قطاعات السياحة والتعديدن والخدمات بخاصة في مدينتي الغردقة وسفاجا (محافظة البحر الأحمر، ١٩٩٤: ٥).

ويمثل ركاب الأتوبيسات مالا يقل عن أربعة أخماس الجموع الكلى للركاب القادمين والمغادرين مدن المحافظة في عام ١٩٩١، وتضاعفت أعدادهم بين عامي ١٩٨١ و ١٩٩١ بنسبة زيادة والمغادرين مدن المحافظة في عام ١٩٩١، وتضاعفت أعدادهم بين عامي ١٩٨١، ويأتي ركاب السيارة الأجرة والسرفيس في المرتبة الثانية بنصيب يصل إلى ثمن المجموع الكلى لحركة الركاب عام ١٩٩١، وبنسبة زيادة عن عام ١٩٨١ بلغت ٧٧٠٪ أى تضاعفت حركة الركاب نحو ٨ مرات عما كانت عليه. ثم يجئ دور السيارة الخاصة بنسبة تقل عن ٦٪ من المجموع الكلى للركاب في مدن المحافظة عام ١٩٩١، وتضاعفت أعدادهم بنحو ١٠ مرات عن عام ١٩٨١.

ويلاحظ تفوق متوسط عدد الركاب القادمين من مدينة الغردقة ٧٤٥٥٦ راكبًا بواسطة الحافلات مقارنة بمدينة سفاجا بنصيب ٩٤٫٥٪ من إجمالي نقل الركاب بالحافلات في مدن المحافظة عام ١٩٩٩.

حركة نقل السلع:

ترتبط حركة نقل السلع وتداولها بدراسة النشاط التجارى وتأثيره على النقل، اى دور النقل في التجارة الداخلية لمنطقة الدراسة ونوعية السلع والحمولة.

أ- تجارة الصادر: يتم نقل غالبية الإنتاج السمكى لمحافظة البحسر الأحمر بواسطة السيارات المجهزة بالثلاجات (برادات) من منافذ خروج الأسماك من موانى الغردقة وسفاجا والقصير وبرئيس وحلايب إلى أسواق الجملة في مدينة السويس وأسواق العبور و ٦ أكتوبر وإمبابة في القاهرة والجيزة، والذي انخفضت كمية إنتاجه إلى النصف تقريبًا من عام ١٩٨٨ إلى ١٩٩٨من ٢٥,٧ أليف طن عام

١٩٨٨ (الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية، الإدارة العامة للحصر السمكي، ١٩٩٤ (٢٨) إلى ١٩٨٨ ألف طن عام ١٩٨٨ (الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية، ١٩٩٩) بنسبة تناقص ١٩٨٨ (عن عام ١٩٨٨) عن عام ١٩٨٨ من زيادة نسبة البرادات المرخصة في المحافظة من ١٠٨٤ عام ١٩٨٨ إلى ١١ عام ١٩٨٨ المرخصة على مستوى المحافظة (الجهاز المركزي للتعبشة العامة والإحصاء، ج.م.ع، ١٩٩٣).

وتنقل سيارات النقل خامات الفوسفات والجبس من مواقع إنتاجه في سفاحا والقصير (مناجم البيضا وأم الحويطات والحمراوين) الخاصة بشركة فوسفات البحر الأحمر أو قطاع خاص إلى معامل معالجة الخام سواء بالقصير أو الحمراوين أو سفاحا ، ويتم نقل مالا يقل عن ثلثى الإنتاج إلى مينائي سفاحا والحمراوين لتصديره إلى الخارج، على الرغم من تناقص الإنتاج السنوى من ٤٤٢ ألف طن عام ٩٩/٩٩ ا إلى ٣٣٧,٢ ألف طن عام ٩٩/٩٩ ا، وهو عبارة عن خامات فوسفات فوهة. ويتم نقل كذلك الكميات المنتحة من رملة الزحاج والإنهيدريت وأكسيد الحديد والجبس الزراعي وجبس التصدير ودبش الفلسبار من مناجم القطاع الأوسط من المحافظة والتي بلغت ٤٤٨ ألف طن عام ٩٩/٩٨) وترسل إما إلى مواني التصدير أو لمصانع في الصعيد والسويس.

ومن جهة أخرى تنقل الشاحنات الجمال الحية من أسواق الشلاتين إلى أسواق الجملة في القاهرة والجيزة، وتتألف النقلة الواحدة من ٣٤ جملاً تعادل حمولة ١٢ طنًا تقريبًا.

وعلى الرغم من أن المحافظة تنتج مالا يقل عن نصف إنتاج الجمهورية من البترول الحنام إلا أنه لا ينقل بالسيارات بل بالأنابيب والناقلات.

ب- تجارة الوارد: تمثل المنتجات والمشتقات البترولية أهم السلع الواردة إلى المحافظة من معامل ومصانع مدينة السويس بواسطة السيارة الفنطاس واللوارى التى تستخدم الطريق التجارى الرئيسى الزعفرانة/ العين السخنة ثم وصلة الزعفرانة/ غارب/ الغردقة. وتزايدت الكمية المنقولة من المنتجات والمشتقات البترولية من ٩٤ الف طن عام ١٩٧٨ (وزارة النقل، الهيئة العامة لتخطيط النقل، ج.م.ع، ١٩٨١: ٢/٨- ٢/٥٢) إلى ٣٠٧٤ الف طن عام ١٩٨٨ (محمد محمود الديب، ١٩٩٣: حدول ٤٧) نتيجة لتزايد حجم السكان ونسبة الاستهلاك، بنسبة زيادة بلغت أربع مرات تقريبًا عن عام ١٩٨٨، تعادل نسبة ٧٠٪ من جملة الكميات المنقولة على مستوى الجمهورية من المنتجات عام ١٩٨٨، وتتفوق نسبة السولار والمازوت من المشتقات البترولية لارتفاع نسبة مركبات النقل الثقيل والناقلات الساحلية التى تنقل الخام من مناطق إنتاجه إلى معامل تكريره في السويس وأسبوط ومسطرد.

وتتنوع سيارات نقل المواد البترولية بين القطاعين العام والخاص، بلغ جملة أعدادها ١٥٩ سيارة عام ١٩٩٧ تعادل ٢,٩٪ من جملة سيارات نقل المواد البترولية على مستوى مصر البالغة ٢٦٠ سيارة، وتصل نسبة المقطورات الخاصة بالمواد البترولية ٣٦ مقطورة عام ١٩٩٧ تعادل ١,٧٪ من إجمالي عدد المقطورات في الجمهورية (الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، مايو ١٩٩٧ ١١٠).

وتضم الواردات أيضًا، الأسمنت المحلى المنقول من مصانع السويس وأسيوط لخدمة التنمية العمرانية والاقتصادية، والتي تزايدت كمياته من ٣١ ألـف طن عام ١٩٧٦ إلى ٥٠ ألـف طن عام ١٩٨٧ بنسبة زيادة ٢٦٪ عن عام ١٩٧٦ (وزارة النقل، الهيئة العامة لتخطيط النقل، ١٩٩٠).

فضلاً عن ذلك تتألف نسبة كبيرة من الواردات من المواد الغذائية كالخضر والفاكهة ومنتجات الألبان والمواد التموينية الأخرى بسبب افتقار منطقة الدراسة إنتاج الموارد الزراعية والحيوانية والصناعية.

ج- نوعية السلع والحمولة:

من قراءة الأرقام الواردة في الجدول (٧-٢١) والشكل (٧-٢١) يلاحظ ما يلي:

- يرتبط التزايد الكبير في أوزان حمولات السلع المنقولة على طرق المحافظة بزيادة نسبة مركبات النقل الثقيل والخفيف، وبنوعية وطبيعة السلع المنقولة المؤلفة من مواد سائلة وأخرى كبيرة الحجم ثقيلة الوزن كالأحجار الجيرية والجرانيتية والفلسبارية والدبش علاوة على الزلط والرمل، حيث بلغت نسبة الحمولة التي تفوق أوزانها ٣ أطنان فأكثر ثلاثة أرباع إجمالي أوزان الحمولات المنقولة على طرق المحافظة عام ٩٩٩ ابينما تنخفض في المقابل نسبة الحمولة التي يقل وزنها عن ٣ أطنان، الأمر الذي يتفق مع توزيع مقطورات عربات النقل وفقًا لحمولتها في منطقة الدراسة حيث يقع ١٩٥ ، ٥ من الإجمالي في فئة الحمولة التي تزيد عن ٣ أطنان في الفترة بين عامي ١٩٨٨ - ١٩٩٨ (الجهاز المركزي للتعبقة العامة والإحصاء، ج.م.ع، يونيو ٩٩٩ ا: ١٠) ترتفع نسبة الحمولة من السلع المختلفة على طرق المحافظة الإقليمية في فئة الوزن الذي يتحاوز ٣ أطنان إجمالي المحافظة المنسبة المنان إلجمالي فئات الحمولة المنقولة عليها، ثم وصلت رأس غارب/ الزعفرانة بنسبة أربعة أحماس الإجمالي عليها، ويرجع السبب إلى قربها من المحاجر ومواقع إنتاج البترول.

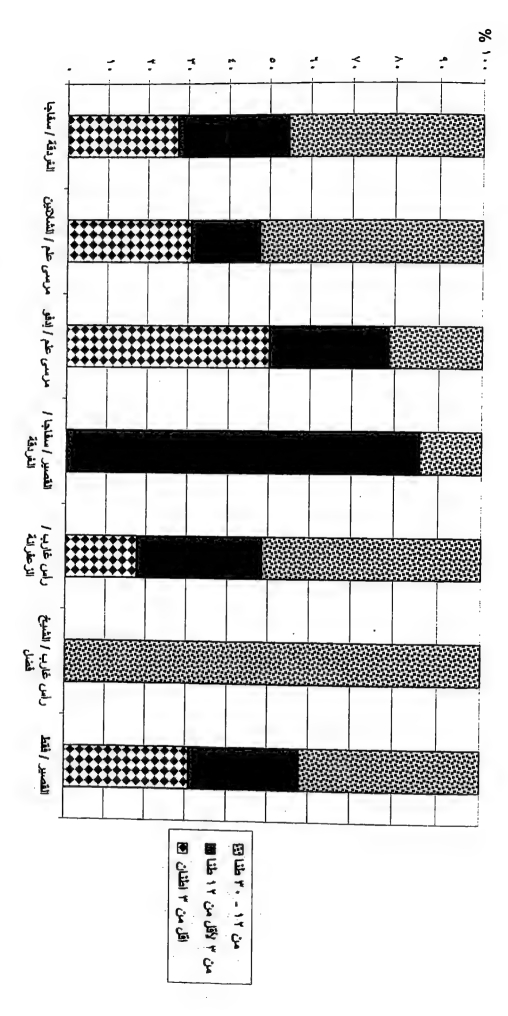
جدول (٢-٧) التوزيع النسبي لأوزان الحمولة على بعض الطرق الرئيسة والإقليمية في محافظة البحر الأهمر ١٩٩٩

من ۱۲ ـ ۳۰ طنا	من ٣ لأقل من ١٢ طنا	أقل من ٣ أطنان	الطريق
%	%	%	·
٤٥,٤	۲۷,۳	۲۷,۳	الغردقة/ سفاجا
٥٢,٥	17,4	٣٠,٦	مرسى علم/ الشلاتين
۲۱,٤	۲۸,٦	٥٠,٠	مرسى علم/ إدفو
12,7	۸0,٧	-	القصير/ سفاجا
01,0	٣٠,٩	۱۷,٦	رأس غارب/ الزعفرانة
١		-	رأس غارب/الشيخ فضل
٤٢,٣	Y7,9	٣٠,٨	القصير/ فقط
٦٩,٤	۱۳,۹	۱٦,٧	سفاجا/ قنا

المصدر: نتائج الدراسة الميدانية، ١٩٩٩.

يليها وصلة الغردقة/ سفاحا بنحو يقارب من ثلاثة أرباع فئات الحمولة على الوصلة، التى تخدم مراكز العمران الكبيرة ومواقع المشروعات السياحية، ثم تأتى وصلة مرسى علم/ الشلاتين بنصيب ثلثى إجمالي وزن الحمولة المنقولة عليها الجمال والأسماك إلى أسواق العبور وإمبابة وإلى الأسواق الإسبوعية بين إدفو وأسوان وحامات المحاجر القريبة بين مرسى علم وبرنيس علاوة على المواد الغذائية والتموينية والمنتجات السائلة البترولية وتنكات مياه الشرب النقية المنقولة للقطاع الجنوبى من المحافظة.

أما عن الطرق الرئيسة فيتصدرها في نسب الحمولة التي تفوق ٣ أطنان، طريق رأس غارب/ الشيخ فضل بنسبة ١٠٠٪ ولا تظهر نسبة الحمولة التي يقل وزنها عن ٣ أطنان، حيث ينقل مواد كبيرة الحجم ثقلية الوزن من الأحجار والزلط والرمل ومواد البناء الأخرى والمنتجات البترولية. يليه طريق سفاجا/ قنا الذي تفوق نسب الحمولة التي تزيد عن ٣ طن أربعة أشماس الإجمالي عليه، في حين يأتي طريق مرسى علم/ إدفو في المرتبة الأخيرة من حيث نسب الحمولة التي تتجاوز ٣ أطنان بسبب موقعه الجنوبي المتطرف نسبيًا كما سبق توضيحه.



شكل رقم (٧-١٤) التوزيع النسبي لأوزان الحمولة موزعه على بعض الطرق الرئيسة والإقليمية في محافظة البحر الاحمر عام ١٩٩٩

٤- خصائص الحركة:

تشمل خصائص الحركة زمن الرحلة اليومية، والتباين اليومي والفصلي لحركة المركبات، علاوة على الدوافع التي تكمن وراء الحركة على طرق المحافظة.

أ- زمن الرحلة:

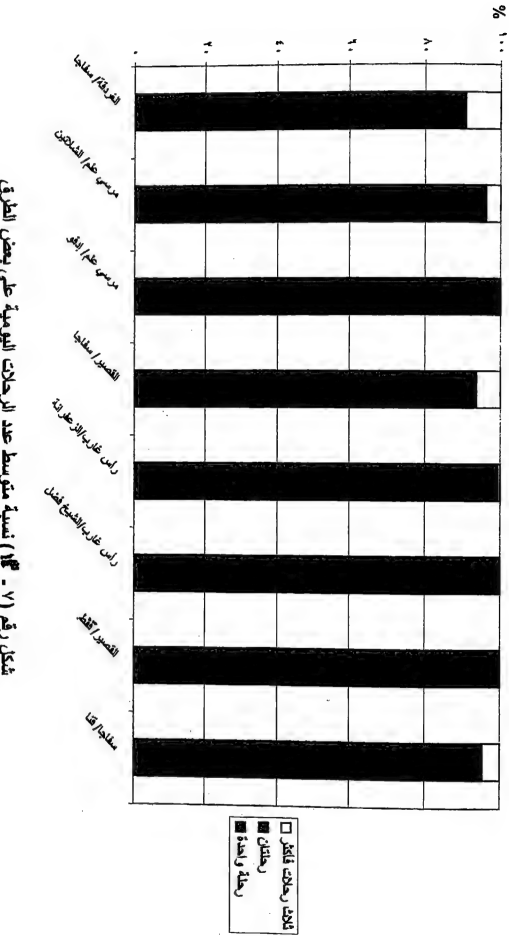
يتبين من تحليل الأرقام الواردة في الجدول (٧-٢٢) والشكل (٧-٢٢) أن أغلب طرق المحافظة ترتفع عليها نسبة المركبات التي تقوم برحلة يومية واحدة، بنسبة ٩٢٪ من إجمالي أتماط الرحلات اليومية عام ١٩٩٩، حيث تقل إمكانية تكرار الرحلة بسبب علاقة الارتباط القوية الطردية (٨٣٠) بينها وبين عدد ساعات الرحلة الواحدة وطول المسافة؛ إذ تختفي إمكانية تكرار الرحلة اليومية على طريق القصير/ فقط ومرسى علم/ إدفو لزيادة زمن الرحلة الواحدة عن ٣ ساعات

جدول (٧-٧) نسب عدد الرحلات اليومية على بعض الطرق الرئيسة والإقليمية في محافظة البحر الأهمر عام ٩٩٩١

الطريق	عدد الرحلات					
	رحلة واحدة	رحلتان	ثلاث رحلات فأكثر			
الغردقة/ سفاجا	۸۱,۸	۹,۱	۹,۱			
مرسى علم/ الشلاتين	۹۰,۷	٥,٣	٤,٠			
مرسى علم/ إدفو	١٠٠	-	- (
القصير/ سفاجا	٦٨,٧	70	٦,٣			
رأس غارب/ الزعفرانة	91,7	٤,٥	٠,٨			
رأس غارب/ الشيخ فضل	. 97,7	٦,٧	-			
القصير/ فقط	١٠٠	-	-			
سفاجا/ قنا	۹۳,۷	1,7	£,Y			

المصدر: نتائج الدراسة الميدانية ، ١٩٩٩. والنسب المتوية من حساب الطالبة.

تتكرر الرحلة لأعلاها على وصلات القصير/ سفاجا والغردقة/ سفاجا، وترتفع معها نسبة ساعات الرحلة الأقل من ٣ ساعات، التي ترتبط بقصر المسافة بين المراكز العمرانية الواقعة على امتداد هذه الوصلات وتناقص ساعات الرحلة عن ٣ ساعات وفقًا لما يوضحه الجدول (٧-٢٣) والشكل (٧-١٤).



شكل رقم (٧ - ١٤٠) نسبة متوسط عدد الرحلات اليومية على بعض الطرق الرعاد الأحمر عام ١٩٩٩

جدول (٧-٢٣) نسبة متوسط عدد ساعات الرحلة اليومية على بعض الطرق الرئيسة والإقليمية
في محافظة البحر الأحمر عام ٩٩٩

١٢ ساعة فأكثر	-٣	أقل من ٣ ساعات	الطريق
١٨,١	۲٧, ٤	0 & , 0	الغردقة/ سفاجا
70	00,7	19,7	مرسى علم/ الشلاتين
17,9	۸٧,١	-	مرسى علم/ إدفو
71,7	١٨,٨	٥,	القصير/ سفاجا
77,7	٦٩,٨	٣,٦	رأس غارب/ الزعفرانة
٦,٦	۹٣, ٤	-	رأس غارب/ الشيخ فضل
٨	72,9	۵٧,١	القصير/ فقط
0,0	٧٠,١	71,1	سفاجا/ قنا

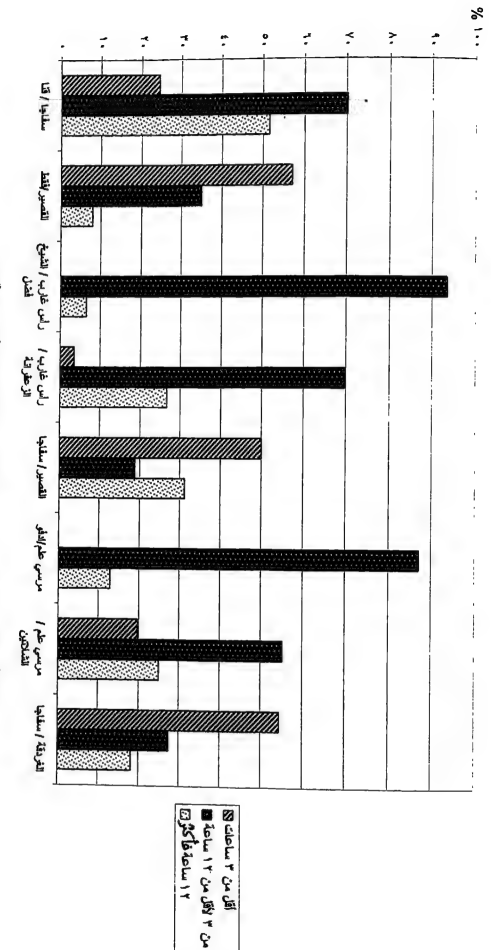
المصدر: نتائج الدراسة الميدانية ، ١٩٩٩، والنسب المتوية من حساب الطالبة.

ب- التباين اليومي والفصلي لحركة المركبات:

يصل حجم حركة المركبات اليومية على طرق محافظة البحر الأجمر الرئيسة لأعلاها يومى الخميس والجمعة بصفة عامة بنسبة ١٥,٧٪ و ١٥,٢٪ من إجمالي أيام الأسبوع بين عامى الخميس والجمعة بصفة عامة بنسبة ١٥,٧٪ و ١٥,٧٪ من إجمالي أيام الأسبوع بين عامى ١٩٩٨/٩٧ ، و ١٩٩٨ على الترتيب، بينما يكون الأربعاء والأحد أقلها حركة (وزرة النقل، ١٩٩٨/٩٧)، ويرتبط السبب بنشاط سياحة عطلة نهاية الأسبوع من السويس والقاهرة على الطرق الشمالية ويتفق كذلك مع مواعيد إقامة الأسواق الإسبوعية الريقية والبدوية خاصة أسواق الجمال الحية في الشلاتين و دراو بأسوان السبت و الخميس (نتائج الدراسة الميدانية، ١٩٩٩).

- يلاحظ أن ساعات الذروة لحجم حركة المركبات التي تتحرك يوميًا على طرق المحافظة تصل إلى أقصاها في الفترة الصباحية من الساعة السادسة والعاشرة، ثم من الساعة الواحدة حتى السادسة مساءً حين تقل الحركة إلى أدناها، حيث يتم إغلاق الطرق ليلاً بعد غروب الشمس أمام حركة النقل الثقيل عدا برادات الأسماك واللحوم ومنتجات الألبان- بهدف تجنب الحوادث الليلية خاصة، علاوة على أن هذه المركبات تمثل نصف إجمالي الحركة على طرق المحافظة.

أما على مستوى فصول السنة فيلاحظ بصفة عامة، ارتفاع حجم الحركة اليومية للمركبات إلى ذروتها في فصلى الصيف والخريف، وذلك يرجع إلى النشاط السياحي وكثرة عدد الزوار بخاصة من المصريين والعرب، وتفل نسبيًا وبفارق ليسس كبير في الربيع ثم الشتاء بسبب الإقبال المتزايد للسياح الأوروبيين والأمريكيين إلى شواطئ الترويح، أي لا يظهر موسمية واضحة لآخر في فصول السنة المختلفة. فيوضح الجدول (٧-٢٤) والشكل (٧-١٥) أن شهور الصيف والخريف تمثل ذروة الحركة على طريق الزعفرانة/ العين السخنة، بينما الربيع والخريف والصيف على طريق سفاجا / قنا والزعفرانة/ الكينات.



شكل رقم (٧ -16) نسبة متوسط عدد ساعات الرحلة اليومية علي ١٩٩ بعض الطرق الرئيسة والإقليمية في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٩

صول السنة	جدول (٧-٤٤) نسب متوسط حجم حركة المركبات في الاتجاهين يوميًا خلال في
مركبة/ اليوم	لبعض الطرق الرئيسة في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٨/٩٧

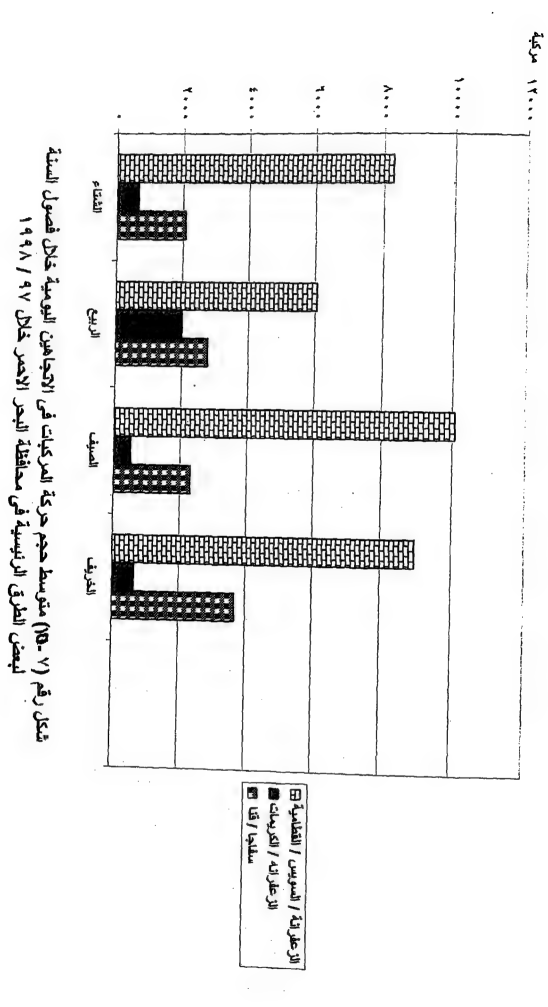
الفترة	الزعفرانة/ ا	لعين السخنة	الزعفرانة/	الكريمات	سفاجا	/ قنا
	العدد	%	العدد	%	العدد	7.
الشتاء	۸۲۷۰	78,1	٦٤٧	۱۷,۰	۲٠۸۳	۲۱,۲
الربيع	7.08	١٨,١	1997	٥٢,٤	7777	۲۸,۲
الصيف	1	٣٠,٢	٥١٣	۱۳,۰	7717	۲۳, ۰
الخريف	1990	۲٦,٩	707	۱۷,۱	7777	۲۷,۱
المتوسط السنوى	7779 £	1	44.4	1	9.444	1

المصلو: الجدول من حساب الطالبة والأرقام مصدرها: وزارة النقل، الهيشة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى،

ج- دوافع الرحلة:

يظهر من قراءة الجدول (٧-٢٥) والشكل (٧-٢١) أن العمل أهم سبب لحركة المركبات اليومية على الطرق في محافظة البحر الأحمر بنصيب يصل إلى ثلاثة أرباع إجمالي أسباب القيام بالرحلة اليومية على الطرق، وتتفوق الطرق الرئيسة عن الإقليمية بفارق ضئيل، إذ تبلغ نسبة الأولى ٥١٪ من إجمالي سبب العمل، وتصبح النسبة أعلاها على طرق سفاحا/ قناحيث تفد العمالة لمناجم الفوسفات والمحاجر والميناء، يليه القصير/ قفط، فمرسى علم إدفو ثم رأس غارب/ الشيخ فضل أعلاها ثم مرسى علم / الشلاتين فالغردقة/ سفاجا والقصير/ سفاحا.

ويأتى دافع الذهاب من وإلى على الإقامة والسكن في المرتبة الثانية تقارب ثمن إجمالي أسباب القيام بالرحلة اليومية على طرق المحافظة. وترتفع النسبة على الوصلات الإقليمية مقارنة بالطرق الرئيسة بنصيب يقارب من ثلاثة أرباع سبب القيام بالرحلة على الطرق باعتبارها تصل بين مراكز العمران داخل المحافظة. وتكون أعلاها على وصلة رأس غارب / الزعفرانة ثم مرسى علم /الشلاتين، فالقصير/ سفاحا وسفاحا/ الغردقة.



رئيسة والإقليمية	جدول (٧-٧) نسب دوافع الرحلة اليومية على بعض الطرق ا
(%)	بمحافظة البحر الأحر عام ٩٩٩١

أخوى	التسويق	محل الإقامة	الترويح	العمل	الطريق
-	۹,٠٩	9, • 9	۱۳,٦	٦٨,٢	الغردقة/ سفاجا
_	١,٣	۱۰,۸	۱۷,۱	२०,८	مرسى علم/ الشلاتين
-	٦,٣	40	-	٦٨,٧	القصير/ سفاجا
-	٣,٦	۱۱,۰	۱۰٫۸	71,1	رأس غارب/ الزعفرانة
_	-	٣٣,٣	۱۳,۳	٥٣,٣	رأس غارب / الشيخ فضل
١,٦	٣,٢	11,1	٤,٧	٧٩,٤	القصير/ فقط
٧,٣	٠,٨	٦,٣	٥,٥	۸٤,٢	سفاجا/ قنا
-	٣,٢	۹,٧	17,9	٧٤,٢	مرسى علم/ إدفو
٦,٠	۳,۱	11,7	٩,٦	٧٥	الإجمالي

المصلو: نتائج الدراسة الميدانية، ١٩٩٩.

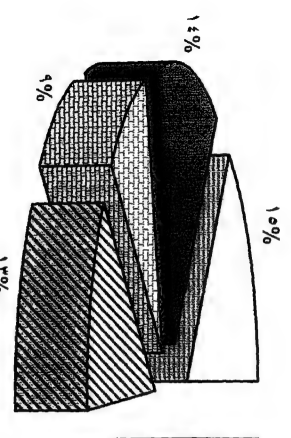
ويليها دافع الترويح بنسبة ٩٪ من إجمالي أسباب القيام بالرحلة اليومية على طرق المحافظة، ويتفوق نصيب الوصلات الإقليمية بثلثي إجمالي سبب القيام بالرحلة بهدف الترويح على طرق منطقة الدراسة. وتتمثل بوضوح على وصلات رأس غارب/ الزعفرانة ومرسى علم/ الشلاتين وسفاجا/ الغردقة، حيث مواقع الأنشطة السياحية والمنشآت الفندقية والحدمات على شواطئ الغردقة وسفاجا ومرسى علم.

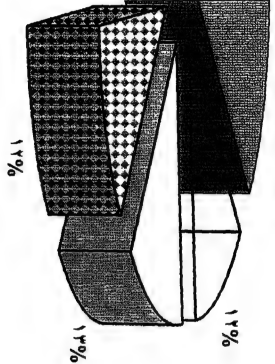
ويصل دافع التسوق لأعلاه على طريق سفاجا/ الغردقة وغارب/ الزعفرانة وسفاجا/ قنا، حيث الغردقة أكبر المراكز الحضرية والتي يقام فيها معظم أسواق الجملة والقطاعي لمختلف السلع والمنتجات علاوة على الأهمية التجارية لميناء سفاجا. أما الأسباب الأخرى للقيام بالرحلة اليومية على طرق المحافظة فهي تضم العلاج والاستشفاء في سفاجا والقصير، وزيارة الأهمل والأقارب، وحضور المؤترات.

٢ - حوكة خطوط الأنابيب^(١):

يلاحظ أن ثلاثة أخماس المواد المنقولة بهذه الوسيلة تتكون من البترول الخام، والغاز الطبيعى بنسبة ٣٦٪ بينما بحىء المنتجات البترولية في المكانة الأحيرة بنسبة ٤٪ وهي مؤلفة من البوتجار والمتكثفات والمازوت.

⁽١) تقتصر دراسة حركة خطوط الأنابيب في محافظة البحر الأحمر على خطوط أنابيب نقل الغاز والبترول الخام والمنتحات البترولية.





شكل رقم (١٠٠٨) نسبة د افع الرحلة اليومية (العمل) على بعض الطرق الرئيسة والإقليمية لمحافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٩

الفردقة / سفاجا الله مرسى علم / الشادتين الم

القصير أفط الا

رأس خارب / الزعفرانة 🗖

مسلاجا / قدا 🗖

جدول (٧-٧٦) متوسط الكميات المنقولة من الزيت الخام والمنتجات البترولية بواسطة خطوط الأنابيب في محافظة البحر الأحمر في القترة بين عامي ١٩٩٧/٩٣

طن	مليون	(الوحدة:
w	-3-	-)

7.	المتوسط	مجموع الفترة من عام ١٩٩٣ إلى ١٩٩٧	الخط
75,7	٧٢٢	PAAY	شقير/ أسيوط
1.	494	1171	شقير/ السخنة
09,8	۱۷٤٣	797	شقير/ الحفاير/ السويس
۰٫۳	١٠	79	المحطة/ ١٠٠٤ خط شقير وفروعه
٠,١	٤	10	شقير/ السويس
٥,٤	۱۰۸	٦٣٣	شقير/ القطامية وفروعه
٠,١	٣	14	المحطة ١٠٤/ أسيوط
١	7977	11777	جملة المحافظة

المصلر: الجدول من حساب الطالبة، والأرقام مصدرها: الجهاز المركزى للتعبتة العامة والإحصاء، ج.م.ع، السنوات المذكورة، صفحات متفرقة).

ويأتى خط شقير/ الحفاير/ السويس فى المرتبة الأولى، حيث بلغت الكميات المنقولة به ما يعادل ثلاثة أخماس إجمالى الكميات المنقولة من الزيت الحام والمنتجات بالنسبة للمحافظة وفقًا للحدول (٢٦-٧) ، وحوالى ربع إجمالى شبكات الجمهورية فى الفترة بين عامى ١٩٩٧ و ١٩٩٧ (الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، السنوات المذكورة: صفحات متفرقة).

ويأتى في المرتبة الثانية خط شقير/ أسيوط بما يعادل ربع إجمالي الكميات المنقولة من الزيت الخام والمنتجات على مستوى المحافظة ١٠،١٪ من إجمالي الجمهورية ويليهما في المرتبة الثالثة خط شقير/ السخنة بما يعادل ١٠٪ من جملة الكميات المنقولة من الزيت الخام والمنتجات في المحافظة و ١٪ فقط من إجمالي الجمهورية. ومن ناحية أخرى، نظرًا لتزايد أهمية استخدام الغازات المصاحبة وغير المصاحبة لحقول البترول مدت خطوط الأنابيب الخاصة بنقل الغاز إلى مناطق استهلاكه كوقود في المنازل والمصانع في محافظتي القاهرة والإسكندرية.

ويلاحظ تزايد الكميات المنقولة من الغاز الطبيعى عبر شبكة شقير من ١٠٢٥ ألف طن عام ١٩٩١ إلى ١٩٧١ ألف طن عام ١٩٩١ بنسبة زيادة بلغت ٧٣٪ عن عام ١٩٩١ وبمتوسط سنوى ١٤٨١ ألف طن فى الفترة بين عامى ١٩٩١ و ١٩٩٧ وما يعادل ١٦,٥٪ من إجمال شبكات الجمهورية.

خامسًا: مشكلات النقل على الطرق في المحافظة

تنقسم مشكلات النقل على الطرق البرية في محافظة البحر الأحمر إلى مجموعتين، ترتبط المجموعة الأولى بالعوامل الطبيعية، بينما تكون المجموعة الثانية مرتبطة بالعوامل البشرية.

١- المشكلات المرتبطة بالبيئة الطبيعية:

سبقت الإشارة إلى أن شبكة الطرق البرية في محافظة البحر الأحمر تتصف بالامتداد الطولى بصفة عامة، حيث تستأثر الطرق الطولية التي تتجه من الشمال إلى الجنوب بثلثي إجمالي أطوال طرق المحافظة عام ١٩٩٩ مقارنة بالطرق العرضية، التي تمتد من الشرق إلى الغرب نتيجة لامتداد حبال البحر الأحمر والهضاب الجيرية والرملية من الشمال إلى الجنوب واختراق هذه المحاور العرضية لمناسب السطح العالية التي تتراوح من ٥٠٠ إلى ١٠٠٠م في المتوسط، الأمر الذي ينعكس في زيادة معدلات المحدارات هذه الطرق والتي تراوحت بين ١٧٨/١ م إلى ٢٧٣/١ وارتفاع تكلفة الإنشاء والصيانة.

ومن جهة أخرى، يلاحظ انخفاض دور السكك الحديدية في منطقة الدراسة في عمليات النقل، واقتصارها على خدمة تعدين الفوسفات، بسبب تأثير الظروف الجبلية والهضبية والتي تنعكس في ضيق الخطوط وكثرة المنحنيات وبطء الحركة وعدم الانتظار، حيث تراوحت انحدارات الخطوط الحديدية بين ١١٢/١ م إلى ١٥٩/١ م.

ويظهر دور التضاريس أيضًا واضحًا في زيادة معدلات انحدارات الطرق في القطاع الأوسط من المحافظة، حيث تقل درجة الانحدارات عن ١٠٠٠/١م، نتيجة لارتفاع جبال البحر الأحمر إلى أعلاها في ذلك القطاع. ويرتبط بشدة انحدار الطرق ارتفاع مؤشرات تعرجاتها (١٣٩٪ على طريق القصير/ فقط) وكثرة الانحناءات الحادة وضيق الأكتاف المهدة لانتظار السيارات.

و تجدر الإشارة إلى أن معظم امتدادات طرق المحافظة تتمشى مع محاور الأودية وتوازيها أو تقطعها، وتظهر الخطورة مع موسم تعرض منطقة الدراسة للسيول القادمة من الجبال والهضاب العالية في الحريف والربيع وحدوث انهيارات متكررة لأجزاء كبيرة من الطرق بخاصة في القطاعين الأوسط والجنوبي مثلما حدث في سيول نوفمبر ١٩٩٤ التي أدت إلى تحطيم وسقوط أجزاء من الطبقات الأسفلتية في وصلتي سفاجاً القصير/ مرسى علم وسفاحا/ قنا.

وتتعرض حركة السيارات للمخاطر مع ارتفاع درجسات الحرارة بخاصة فى فصل الصيف، والتى تتسبب فى انفحار الإطارات وانقلاب المركبسات، خاصة مع ضيق الأكتاف المهدة لوقوف السيارات المعطلة. فضلاً عن ذلك طول المسافات لكثرة تعرج الطرق وعدم اتساعها وزيادة زمن الرحلة.

٢. المشكلات المرتبطة بالنواحي البشرية:

وتتحدد في النقاط التالية:

- بعد مراكز العمران عن بعضها البعض داخل منطقة الدراسة والذى تطول معه المسافات، أو بين مراكز الإنتاج والعمران فى المحافظة ومراكز الأسواق فى المحافظات المجاورة خاصة أن الطرق البرية هى الوسيلة الوحيدة التى تربط فيما بينهم لصعوبة انتشار السكك الحديدية وارتفاع تكاليف الإنشاء والصيانة.

-أدى ارتفاع نسبة سيارات النقل الثقيل التى تتحرك نوق طرق محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٩ كما أوضحتها الدراسة الميدانية، بخاصة على طريقى غارب/ الزعفرانة ومرسى علم/ الشلاتين إلى حدوث الشقوق والشروخ الطولية والتمساحية لعدم الالتزام بوزن الحمولة المسموح به (٣٠ طنًا) علاوة على السرعة الفائقة التى يسير بها الساتقون والنقص فى مراقبة السرعة واستخدام الردار.

-ضعف توزيع الخدمات على الطرق مثل: محطات الوقود، والاستراحات ومراكز الصيانة، وكذلك اللوحات الارشادية التسى تنبه عن مواقع المنحنيات الحادة والمطبات، وأن وجدت فهى ذات مستوى منخفض لا يوفر الأمان والبديل، بالإضافة إلى ضعف الإضاءة واختفاء العواكس الفوسفورية على امتداد الطرق.

جدول (۷-۷۲) التوزیع الشهری لحوادث المرکبات علی طرق المحافظة، ونسبة التغیر بین عامی ۱۹۹۸ و ۱۹۹۸

(حادثة)

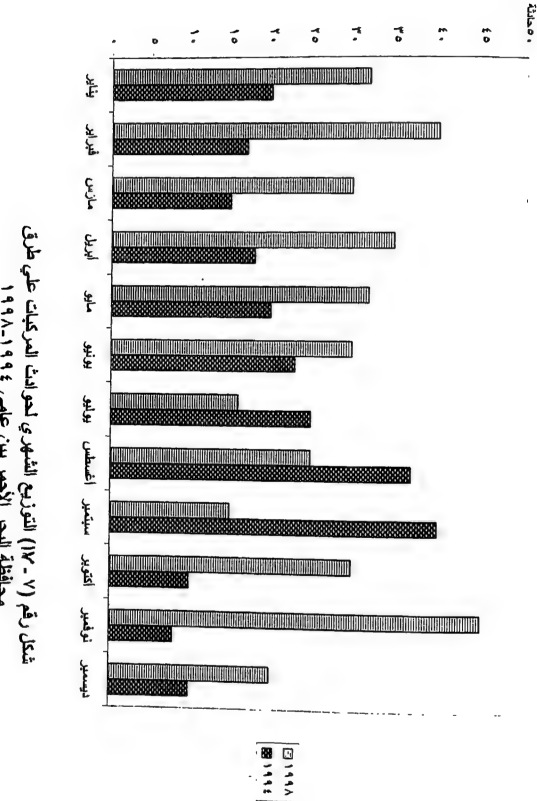
	إجمالى	ديسمير	ثوقمتر	أكتوبر	سيتمير	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الشهر
ŀ	717	١.	٨	1.	٤٠	۳۸	40	74	٧,	١٨	10	۱۷	۲.	1998
	To.	۲.	٤A	۳,	١٥	Y0	1			'		٤٠	77	1994
	٤٤	1	177,0	7	77,0~	٣٢, ٤-	77-	1		ł	1	1	٦.	نسبة التغير
														%

المصلىر: الجدول من حساب الطالبة، والأرقام مصدرها إدارة مرور البحر الأحمر، ١٩٩٤، ١٩٩٨

ويلاحظ أن هناك بجموعة من الأسباب تتسبب في ارتفاع نسبة الحوادث المرورية على طرق محافظة البحر الأحمر، منها ما يرتبط بالخصائص الطبوغرافية للطرق الصحراوية من منطقة لأحرى، وبزيادة عدد المركبات وحجم الحركة على الطرق، فقد بلغت أعداد الحوادث في المحافظة حوالى ٥٥٠ حادثًا عام ١٩٩٨ بنسبة زيادة ٤٤٪ عما كانت عليه عام ١٩٩٤ وبمعدل ٢,٢ حادث لكل ألف مسن السكان، وتزداد في موسم الحركة الكثيفة. ويعود السبب الرئيسي للحوادث إلى السرعة الزائدة وقطع

الطريق بطريقة خاطئة، خاصة أن طرق المحافظة كلها ذات الجاهين متضادين بدون فاصل. وأيضًا إلى كثرة المنحنيات الحادة، وضيق الأكتاف الموجودة على جانبى الطرق الذى يؤثر في عدم توافر أماكن آمنة لانتظار السيارات وإصلاح الأعطال. كذلك إلى الشروخ والكسور التي تسببها كثرة مرور سيارات النقل الثقيل، ووجود بقع من الزيت على البعض من الطرق، وانفجار الإطارات وعدم قدرة السائقين التحكم في السيارات. علاوة على سوء الأحوال الجوية وتأخر عمليات الإنقاذ والإسعاف خاصة في موسم العواصف الرملية والترابية والسيول في الخريف والربيع والشتاء، فيوضح الجدول (٧-٧٠) والشكل (٧-١٠٠) أن شهور ثوفمبر يمثل أعلى شهور السنة من حيث نسبة الحوادث يليه الفترة بين فبراير إلى يونيو.

ومن جهة أخرى، ترتفع نسبة الحوادث على طرق المحافظة مقارنة ببعض الطرق الصحراوية المماثلة، ففي عام ١٩٩٨ بلغت عدد حوادث شهر فيراير على طريق القاهرة/ السويس الصحراوى (حادثة مقابل ٤٠ حادثة على طريق الغردقة/ غارب/ الزعفرانة (محافظة البحر الأجمر، إدارة مرور البحر الأجمر، ١٩٩٩)، وإن تناقصت نسبة الحوادث عام ١٩٩٩ في الفترة بين يناير ويونيو من ١٩٩٠ حادثة عام ١٩٩٩ في الفترة بين يناير ويونيو من ١٩٩٩ حادثة عام ١٩٩٩ وذلك بعد إصدار قوانين تنظيم سير المركبات خاصة النقل النقيل بإغلاق منافذ الطرق ليلاً من السادسة مساءًا حتى السادسة صباحًا.



شكل رقم (٧ - ١١٧) التوزيع الشهري لحوادث المركبات علي طرق محافظة البحر الأحمر بين عامي ١٩٩٤ محافظة البحر الأحمر بين عامي

خلاصة

من الدراسة السابقة تتضح النتاتج التالية:

- يتركز في القطاع الشمالي نصف إجمالي عدد الطرق الرئيسة في منطقة الدراسة، وربع أطوالها، وفيه أيضًا ثلث إجمالي الوصلات الإقليمية (٢٩٠ كم)، علاوة على خمس إجمالي الوصلات المحلية في محافظة البحر الأحمر لخدمة التعدين والبترول والسياحة الترفيهية والدينية. كذلك يضم ثلثي حجم حركة المركبات للطرق الرئيسة في المحافظة عام ١٩٩٩. وينفرد القطاع الشمالي بشبكة خطوط أنابيب نقل وتوزيع البترول الخام والغاز والمنتحات البترولية، بالإضافة إلى ثلثي إجمالي أطوال خطوط أنابيب مياه النقل، أي بنسبة ٩٨٪ من إجمالي أطوال شبكات خطوط الأنابيب الناقلة في المحافظة عام ١٩٩٧. ويصعب امتداد خطوط السكك الحديدية فيه لارتباط العمران بالسهل الساحلي بين رأس غارب والغردقة حيث توجد أراضي المستنقعات بين رأس غارب/ جمشة وارتفاع تكاليف الإنشاء والصيانة.
- يضم القطاع الأوسط اثنين من الطرق الرئيسة العرضية بطول ١٧٠ كم وبنسبة ثلث إجمالي أطوال الطرق الرئيسة عام ١٩٩٩، وما يقرب من ٢٧٪ من إجمالي أطوال الطرق الإقليمية في المحافظة (٢٧٣ كم)، بالإضافة إلى وصلات علية بطول ٣٥ كم تعادل ثمن إجمالي الوصلات المحلية المرصوفة في المحافظة لحدمة التعدين والمحاجر والمناجم ومواقع الصيد. ويلاحظ أنه يأتي في المرتبة الثانية بعد القطاع الأول من حيث حجم حركة المركبات على الطرق فيه بنسبة ربع حجم المحركة على الطرق الرئيسة في المحافظة عام ١٩٩٩. من جهة أخرى، يقتصر امتداد الخطوط الحديدية في محافظة البحر الأحمر على القطاع الأوسط فقط لحدمة تعدين الفوسفات والألومنيا والغلال دون الركاب. ويضم كذلك خط أنابيب لنقل مياه النيل والذي يمثل المصدر الوحيد لامداد منطقة سفاجا / القصير بالمياه النقية للشرب.
- لا يضم القطاع الجنوبي سوى طريق رئيسي عرضى واحد بطول ١١٠ كم، إلا أنه يشتمل على ٥٠٪ من إجمالي أطوال الطرق الإقليمية في المحافظة عام ١٩٩٩. وهو يضم بحموعة من الوصلات المحلية لخدمة السياحة الدينية والترفيهية وأغراض الصيد والتعدين ومراكز توطن البدو واستقرارهم، تصل أطوالها ٢٠٢ كم، أي ثلثي إجمالي أطوال هذه الوصلات المحلية في المحافظة. ويظهر في المقطاع الجنوبي عددًا من المدقات والمسالك غير المرصوفة بطول ١٠٠٠ كم يساعد رصفها على تحقيق التنمية العمرانية والتعدينية والسياحية.

الفصل الثامن

الغقل البحرى والجوى

مقدمة

أولاً: النقل البحرى

١- تصنيف الموانئ:

أ.الموانئ التجارية: ميناء سفاجا

ب.موانئ البترول والتعدين.

١ -موانئ البرول: رأس شقير- رأس غارب

٧-موانئ التعدين: القصير- الحمراوين- أبو غصون

ج. موانئ الصيد والسياحة: الغردقة

٣-حركة النقل الإجمالية في الموانئ

أ. تطور حركة السفن

ب. أنواع السفن القادمة والمغادرة موانئ المحافظة

ج. الطاقة الإجمالية للحمولة

د. حركة النقل في ميناء سفاجا (دراسة حالة للموانئ التجارية)

هـ. حركة النقل لموانئ التعدين والبتزول

ثانيًا: النقل الجوى:

١ -عناصر النقل الجوى في المحافظة.

٧ – الطرق الجوية في المجال الجوى المصرى في المحافظة.

٣-حركة النقل الجوى

أ.حركة الطائرات

ب.حركة الركاب

الخلاصة

الفصل الثامن

النقل البحرى والجوى

مقدمة:

حظيت الملاحة والنشاط البحرى في البحر الأحمر بالاهتمام الكبير حلال العهود الفرعونية والعصور اليونانية والرومانية والإسلامية، حيث كان البحر وسيلة التبادل التحارى بين مصر والحبشة وسورية والجزيرة العربية، وبنيت السفن التي تساعد على الإبحار، وأنشئت المرافئ والموانئ أهمها حاسوس والقصير وبرنيس واشتهرت عيذاب (رأس علبة) في العصر الإسلامي، وقد استخدمها المجاج عبر النيل والصحراء الشرقية إلى حدة (رئاسة الجمهورية، المحالس القومية المتخصصة، المحجاج عبر النيل والصحراء الشرقية إلى حدة (رئاسة الجمهورية، المحالس القومية المتخصصة، عركة نقل البضائع فإن وجود الموانئ الساحلية بالقرب من حقول البترول وبعض الخامات المعدنية الأخرى كالفوسفات يستغل في نقل الخامات بواسطة السفن الناقلة الساحلية من وإلى مواني الشحن والتفريغ، فالنقل البحرى يعد من أرخص وسائل النقل تكلفة.

ومن جهة أخرى، يعتبر النقل الجوى من الأنشطة النقلية المهمة في التنمية الاقتصادية، وتفوق حاجة منطقة الدراسة إليه كثيرًا من مناطق الجمهورية الأخرى بسبب ارتفاع حجم السياحة المحلية والدولية.

ويتأثر النقل الجوى بعدد من العوامل الطبيعية والبشرية من أهمها، الموقع الجغرافي عند اختيار المطارات واتجاه وارتفاع سلاسل جبال البحر الأحمر التي أثرت في تحديد الحد الأدنى للطيران ومسارات الطرق الجوية، ويعد مناخ المحافظة الصحراوى الذي يتميز بالجفاف وندرة السحب من أفضل الأجواء صلاحية أمام الطيران، فضلاً عن السكان والعمران والعوامل السياسية والعسكرية، وسوف يتعرض ذلك الفصل لتصنيف الموانئ الساحلية حسب معايير مختلفة، وحركة السفن، شم تطبيقات للحركة في الموانئ كما يبرز عناصر النقل الجوي في المحافظة والتي تضم المطارات والطرق الجوية التي تسلكها الطائرات ثم إلقاء الضوء على حركة النقل الجوي المتمثلة في حركة الطائرات

أولاً: النقل البحري

١ - تصنيف الموانئ:

تتباين الأسس والمقاييس المستخدمة عند تصنيف الموانئ، والتي تتمثل في الموقع الجغرافي، والأهمية النسبية، وحمولة السفن ووزن البضائع ونوعيتها، والوظيفة التي يؤديها الميناء في خدمة النشاط الاقتصادي، وتبعًا لحجم السكان.

ويوضح التصنيف على أساس الموقع والتباعد والحجم السكانى فى المحافظة، أن عدد الموانئ تسعة تتوزع على امتداد خط الساحل (٨٧٠ كم) بمتوسط تباعد ٩٧ كم، أى ليس كبيرًا. وتتحدد المنطقة الخلفية للميناء الواحد بسبب الظروف الطبيعية وامتداد الجبال والهضاب الأمر الذى يعوق امتداد الظهير فى العمق غربًا، فالمواقع المأهولة والمستغلة من المعمور نفسه محدود يتزاوح بين ٣ إلى ٢٦ كم٢ .ويمكن تقسيم موانئ المحافظة تبعًا لهذا المعيار إلى ثلاث بحموعات:

المجموعة الأولى: وتضم الموانئ الشمالية وهي رأس الزعفرانة ورأس غارب ورأس شقير وخليج الزيت علاوة على الغردقة، وهي تمتد بين رأس الزعفرانة شمالاً والمدخل الجنوبي لخليج السويس جنوبًا، هذه الموانئ الخمس تمثل ٥٥٪ من إجمالي موانئ المحافظة. والمسافة بيئهم على الترتيب ١١٠ كم، ٣٥ كم، ٨٤ كم، ١٦٠ كم تقريبًا، حيث يصل متوسط تباعد هذه المجموعة ٥٢ كم، إلا أنه قد تتباعد بعضها عن البعض بمسافات متباينة تقل أو تزيد على المتوسط العام لتلك المجموعة، فالمسافة صغيرة وملائمة بين ميناء رأس غارب وميناء رأس شقير إذ لا تتجاوز ٣٥ كم، بينما تصبح المسافة كبيرة بين الزعفرانة والغردقة ٢٠٠ كم وبين رأس غارب والغردقة ٢٠٠ كم.

المجموعة الثانية: وتضم سفاحا والحمراوين والقصير، ويصل متوسط تباعد موانئ القطاع الأوسط ١٠ كم على الترتيب.

المجموعة الثالثة: وهي الموانئ الجنوبية، وتقتصر على ميناء أبو غصون فقط، ويصل متوسط تباعد الموانئ ٢٤٠ كم، أي يزداد متوسط تباعد موانئ محافظة البحر الأحمر كلما الجهنا جنوبًا لقلة عدد الموانئ المستغلة، وصغر حجم السكان علاوة على الموقع الجنوبي المتطرف نسبيًا. أما المعيار الثاني-فيعتمد على الأهمية النسبية للواردات وذلك بمقارنة حركة البضائع الواردة لكل ميناء بالنسبة لجملة واردات منطقة الدراسة من ناحية وواردات الجمهورية من ناحية أخرى (عبد الله بن محمد النغميشي، ١٩٩٣ ؛ ٤٤٩).

ويتبين من تحليل الأرقام الواردة بالجدول (١-١) أن ميناء سفاجا يحتل المركز الأول من حيث حجم حركة الواردات، يليه وبفارق كبير رأس شقير ثم رأس غارب، ففي عام ١٩٧٨ بلغ نصيب الميناء الأول ٩٩١،٣٠٪ من جملة واردات محافظة البحر الأحمر البالغة ٩٥١٨٩٩ طنًا وما يعادل ثلاثة أرباع إجمالي واردات الجمهورية في ذلك العام، بينما وصل نصيب رأس شقير إلى ٥,٠٪ و ٢,٥٪ من إجمالي المحافظة والجمهورية على الترتيب، وانحفض نصيب رأس غارب إلى ٢٠٠٪ فقط من الإجمالي. غير أن جملة أنصبة مواني المحافظة تراجعت من أربعة أخماس إجمالي واردات الجمهورية عام ١٩٩٦، نتيجة لعمليات التطوير والنمو الكبير لمواني ساحل البحر الأحمر المتوسط الثلاثة: الإسكندرية وبور سعيد ودمياط بالإضافة إلى زيادة أهمية ميناء السويس على البحر الأحمر.

جدول (٨-١) تطور الأهمية النسبية للواردات الواردة إلى	
واني محافظة البحر الأحمر في الفترة بين عامي ١٩٧٨ إلى ١٩٩٦ (٪)	,α

199	1997		1997		السنة ١٩٨١ ١٩٨٨		1944	
٪ من الجمهورية	٪ من المحافظة	الميناء						
٤,٧	99,0	٦,٣	۹۸,۲	٤٧,١	99,7	٧٤,٨	97,7	سفاجا
-	٠,٥	٠,٠٢	٠,٤	٠,٤	۰,۸	٥,٢	٦,٥	رأس شقير
-	-		and	-	-	٠,٢	٠,٢	رأس غارب
_	_	٠,٠٩	١,٤	-	-	_	_	الحمراوين

المصلى: الجدول من حساب الطالبة وأرقامه ، مصدرها: الجهاز المركزى للتعبئة العامــة والإحصــاء، ج.م.ع، السنوات المذكورة).

وفي حالة الاعتماد على حمولة السفن التي يمكن أن تخدم الميناء مع إجمالي وزن البضائع التي يتداولها ومدى توازن الحركة بالميناء للصادرات والواردات، نجد أن ميناء رأس شقير يحتل المرتبة الأولى من حيث الحمولة الصافية، للسفن القادمة والمغادرة بتلثي إجمالي الحمولة الصافية وكذلك بما يتحاوز نصف حجم التجارة الصادرة والواردة الخارجية على مستوى منطقة الدراسة، يليه ميناء سفاحا مع الفارق في الوظيفة الغالبة التي يؤديها كل منها. فبالأول يتميز بتفوقه في نسبة الصادرات وهي الفارق في الوظيفة الغالبة التي يؤديها كل منها. فبالأول يتميز بتفوقه في نسبة الصادرات وهي المنام والمنتجات البتولية، ويقل دوره في مجال الواردات ليصل إلى نسبة ٢٠١٪ فقط من إجمالي الواردات القادمة. إلى موانئ المحافظة في الفترة بين عامي ١٩٧٨ - ١٩٩٦ أما الثاني فيظهر دوره وأهميته بوضوح كميناء رئيسي ومنفذ مهم في استقبال البضائع الواردة بنسبة ٨٨٪ من إجمالي واردات مواني المحافظة في نفس الفترة المذكورة، وينخفض دوره في التصدير بنسبة ٥٣٠٪ من إجمالي صادرات المحافظة، ولكنه يقوم بدور لا تتنافس معه موانئ أخرى في منطقة الدراسة وهو نقل الركاب وليًا من خارج المحافظة وإليها.

وهناك تصنيف آخر، يعتمد على الحجم السكانى لأهم موانئ المحافظة منسوبًا إلى سكان أكبر تلك الموانئ، وهو ميناء الغردقة الذى يمثل ١٠٠٪. ويظهر أن ميناء الغردقة يحتل المرتبة الأولى باعتباره من أكبر المراكز الحضرية سكانًا، به خمسى سكان الحضر بالمحافظة عام ١٩٩٦، يليه ميناء رأس غارب بنسبة خمس إجمالي السكان، بينما يأتي ميناء سفاحا في المرتبة الثالثة ثم القصير. ولا يعطى هذا المعيار بمفرده صورة صادقة عن أهمية الميناء ونفوذه في محافظة البحر الأحمر.

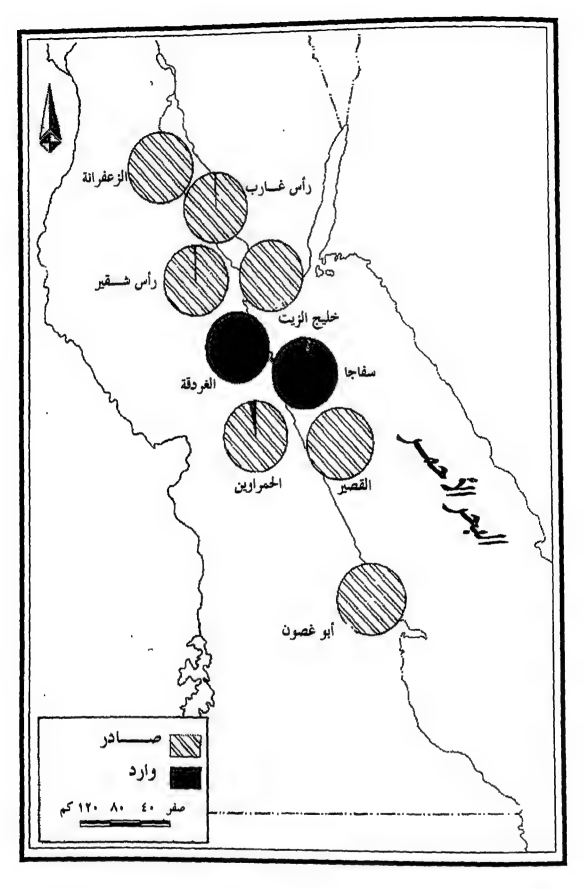
جدول (٨-٢) متوسط حركة البضائع الصادرة والواردة في موانئ محافظة البحر الأحمر (متوسط الفترة بين عامي ١٩٧٨ و ١٩٩٦)

(الكمية: بالطن)

لمتداولة	إجمالي البضائع ا	اردة	البضائع الو	ادرة	البضائع الص	الميناء
%	المتوسط	7.	المتوسط	7.	المتوسط	
٥٤,٧	2408174	۲,۲	77877	٧٠,٨	77717.Y	رأس شقير
Y0, £	1009887	٩٨	18987.9	٣,٥	175017	سفاجا
17,1	Y £ 1 A T T	_	٤٨٤	10,7	V£17£9	رأس غارب
۲,۸	148844	٠,٤	£99A	٣,٦	ነግባደ从•	الحمراوين
٠,٤	72807	-	_	٠,٥	72207	الزعفرانة
۳,۷	YY799Y	_	-	٤,٨	777997	خليج الزيت
۰,۸	£Y\ 9 A	-	-	١,٠	EYIAA	القصير
-	١٠٩	-	1.9	_	-	الغردقة
٠,١	٥٩٧٧	-		٠,١	۹۷۷	أبو غصون
1	714.888	١	1847441	١	٤٧٠٦٥٦٣	المتوسط

المصادر : الجدول من حساب الطالبة، والأرقام مصدرها عن: الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، المسنوات المذكورة.

و تجدر الإشارة إلى تأثير تباين حجم الظهير لموانئ المحافظة فكلما اتسع نطاق هذه الخلفية تزايدت أهمية الميناء، والتي ينتهي عندها محاور الطرق الرئيسة الستة ويخدمها الوصلات الإقليمية للطويق الساحلي الزعفرانة/ رأس حدربة وتبدأ منها الطرق البحرية العالمية والمحلية فيلاحظ امتداد الظهير الذي يرتبط بمواني رأس غارب ورأس شقير وخليج الزيت شمالاً إلى محافظة السويس بواسطة الطريق الرئيسي الزعفرانة/ العين السخنة/ السويس حيث معامل التكرير، وشرقًا إلى سيناء لخدمة بعض حقول الجانب الشرقي لخليج السويس مثل شعب على وأكتوبر وبدران، وجنوبًا إلى الغردقة بواسطة الطريق الإقليمي رأس غارب/ الغردقة، وغربًا إلى حلوان ومسطرد وبني سويف والمنيا بواسطة طريق الزعفرانة/ الكريمات والزعفرانة/ العين السخنة/ القطامية ورأس غارب/ الشيخ فضل ويقتصر نفوذ ظهير ميناء الغردقة على مراكز المحافظة شمالاً وجنوبًا بواسطة الطريق الإقليمي الزعفرانة/ رأس حدربة بسبب النقص في محاور الطرق الرئيسة التي تربط الميناء بالمحافظات الأخرى مباشرة.



المصدر: الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع. ٧٨ - ١٩٩٩م. شكل رقم (٨ - ١) متوسط حركة البضائع الصادرة والواردة فى موانى البحر الأحمر فى الفترة بين عامى ١٩٧٨ و ١٩٩٦

وفى نفس الوقت يتسع المحال الأرضى نظير ميناء سفاجا شرقًا ليمت د مع دول الجزيرة العربية حيث موانى حدة وضبا، بالإضافة إلى جميع مراكز المحافظة صورة رقم (١-١)، كما يمتد نفوذ الظهير غربًا إلى محافظات الوادى والدلتا بواسطة طريق الزعفرانة/ العين السخنة ، ويرتبط بمحافظة ثنا بطريت رئيسى طوله ١٦٠ كم على الرغم من امتداد جبال البحر الأحمر في الغرب والتي تحيط بخط الساحل وتحدد اتبحاه النمو للظهير، وكذلك يرتبط بوصلة قصيرة طولها ٢٠ كم تصله بمدينة الغردقة شمالاً، فضلاً عن وصلة أحرى بطول ٨٠ كم تربطه بمدينة القصير وميناء الحمراوين جنوبًا، بالإضافة إلى خط السكة الحديد سفاجا/ أبو طوطور الذي يربط الصحراتين الشرقية والغربية معًا مرورًا بقنا.

وتضيق منطقة الظهير لموانئ التعدين التى تضم القصير والحمراوين وأبو غصون بسبب منافسة ميناء سفاحا فى حذب حركة البضائع والركاب فضلاً عن قلة السكان فى القطاعين الأوسط والجنوبى من محافظة البحر الأحمر، وتعتمد الدراسة على معيار الوظيفة التى يؤديها الميناء ومع تطور حجم التجارة الصادرة والواردة من وإلى منطقة الدراسة وزيادة عدد السفن وحمولتها الصافية الخاصة بالبضائع والركاب معًا، تعددت الوظائف التى يقدمها الميناء الواحد وتداخلت الأنشطة . ويمكن أن بالبضائع والركاب عافظة البحر الأحمر إلى: الموانئ التجارية، وموانئ البترول والتعدين، علاوة على موائى الصيد والسياحة.

أ- المواني التجارية:

وهى تخدم حركة التجارة الداخلية والخارجية والركاب، ويمثلها ميناء سفاجا. ويقع الميناء فى القطاع الأوسط من الساحل الغربى للبحر الأحمر حيث تتوافر الحماية الطبيعية للميناء بوقوعه داخل خليج واسع يبلغ اتساعه ٧٠ كم، كما توفر له جزيرة سفاجا الحماية الطبيعية من الجهة الشرقية من الرياح السائدة بالإضافة إلى الجبال المحاذية لساحل البحر من الجهة الغربية. وهو من الموانى العميقة إذ تسمح الأعماق به لاستقبال السفن الكبيرة الغاطس ، فتتراوح أعماقه بين: ٢٥,٢ إلى ٣٤,٢ م تقريبًا (وزارة النقل البحرى، الهيئة العامة لموانى البحر الأحمر، ١٩٩٦: ١١، ١٣) . ويتعد الميناء بنحو

ويضم الميناء خمسة أرصفة تمتد بمحاذاة الساحل بجملة ٩٧١ طولاً في الاتجاهين الشمالي الشرقي، والجنوبي الغربي، حيث تندرج الأعماق بجوار الأرصفة من -٤٧ قدم إلى -٣٠ قدم، وتتألف جميعها من كتل البلوكات الخرسانية سابقة التجهيز، والأرصفة الأول والثاني والثالث مخصصة لاستقبال القميح والبضاعة العامة وتبرّاوح أطوالها بين ٥٠٠م، ٢١٠م، ٢٨٩م، تعادل ٢٧٪ من إجمالي أطوال الأرصفة بالميناء (صورة ٨-٢). أما الرصيف الرابع، فمخصص للمواد المعدنية مثل تراب الألومنيوم والسبائك وبطول ١٥٢ م وغاطسة ٣٠ قدمًا، (صورة رقم ٨-٣). في حين يختص

الرصيف الخامس باستقبال حامات الفوسفات، ويبلغ طوله ١١٥ م وبغاطس ٢٦,٥ قدم (صورة رقــم ٤-٨).

وتبلغ كفاءة أرصفة الميناء^(۱) التي تبين قدرته على تداول البضائع ٨٩٢٣,٨ طن مترى لكل منز طولى (محمد خميس الزوكة، ١٩٩٣: ٢١٣) أى أن هناك حاجة لزيادة كفاءة أرصفة الميناء لمواجهة كمية البضائع المشحونة والمفرغة (وزارة النقل البحرى، الهيئة العامة لموانى البحر الأحمر ، ١٩٩٦: ٢٦).

أما فيما يتعلق بالمخازن، فيوجد اثنان مساحة كل منهما ٢٠٨٠، وصومعة خلف رصيف الألومنيوم بحهزة بشفاطات ضخمة لاستقبال بودرة الألومنيوم، وأخرى بطاقة ١٠٠ ألف طن من الحبوب، بالإضافة إلى مساحات خلفية بنحو ٢٠٠،٠٠٠ م٢. وهناك محطة للكهرباء والسبور الناقلة للألومنيوم والحبوب، والأوناش الخاصة بعمليات التفريغ والشحن. وكذلك صالة للركاب بمساحة للألومنيوم ومحهزة بكافة المرافق والخدمات ومظلتين للركاب بمساحة ١٠٠٠م٢ للمظلة الواحدة. وإذا تتبعنا المراحل التي مر بها الميناء يمكن أن غيز بين أربع مراحل:

الموحلة الأولى: وتمثلها فترة إنشاء الميناء عام ١٩١١ بسقالة ممتدة فى البحر بطول ٣٠م وعرض ١٦ وعمق ٨٨٠ وعمق ٨٨٠ وعمق مربع وذلك لتصدير خامات الفوسفات وعدد من الستائر الحديدية بطول ١٨٠ وعمق مترين ثم ردمها بعد إنشاء رصيف الحبوب.

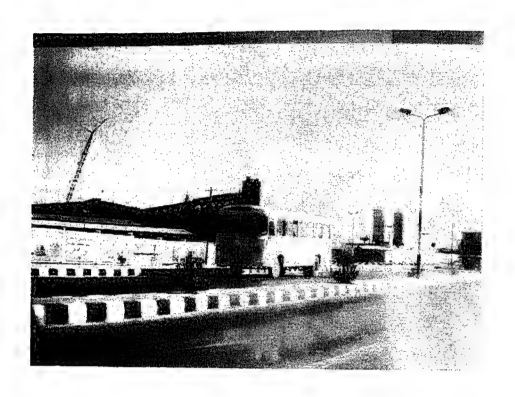
الموحلة الثانية: واشتملت على رصيف من الستائر الحديدية عام ١٩٦٨ بطول ١٨٠ م،وعمــق ١٠٥٠ لتفريغ شحنات القمح الواردة من استراليا، ورصيف مجهز بصومعة لاستقبال خام الألومنيوم.

الموحلة الثالثة: بين عامى ١٩٨٥ و ١٩٨٧، وتضمنت إنشاء رصيف للحبوب بطول ٢٨٩كم وصومعة.

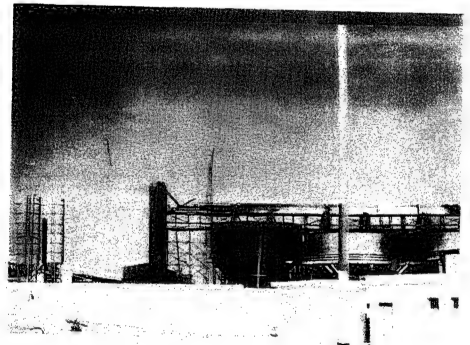
أما المرحلة الوابعة: وتمتد من عام ١٩٨٧ وحتى ٢٠٠٠، بعد أن تم تجهيز الميناء لاستقبال العمالة والحجاج والمعتمرين من جنوب الوادى إلى دول الجزيرة العربية. بالإضافة إلى تجهيز رصيف بطول ٢٦٠ م. لتصدير خام الفوسفات بحمولة سفن تصل إلى ٨٥ ألف طن، علاوة على تأمين العلامات الملاحية لإرشاد حركة السفن.

كمية البضائع (شحن وتفريغ خلال الفترة من ١٩٩١ إلى ١٩٩٥)

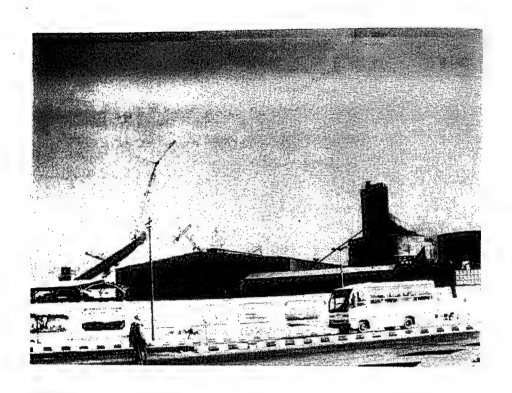
(١) كفاءة أرصفة الميناء = أطوال الأرصفة بالمتر الطولي أطوال الأرصفة بالمتر الطولي راجع: (محمد خميس الزوكة. ١٩٩٣: ٢١٣)



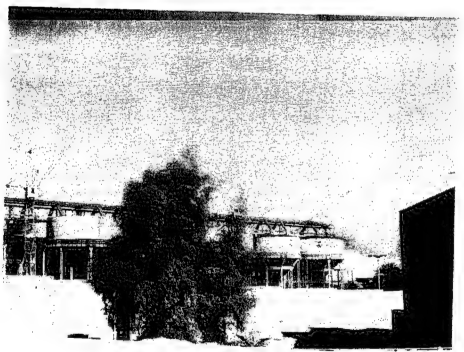
صورة رقم (-A) وصلة فرعية داخل مدينة سفاجا لخدمة ميناء سفاجا ذات اتجاهين بينهما جزيرة فاصل



صورة رقم (٨ - ٢): صوامع تخزين الغلال في ميناء سفاجا



صورة رقم (٨ – ٣) مستودعات خام الألومنيوم (صومعة الألومنيوم) مجهزة بالأوناش والسيور الناقلة الخام من السفن إلى المخازن



صورة رقم (٨ - ٤): مباني ميناء الفوسفات في سفاجا

ب. مواني البترول والتعدين:

وتضم رأس غارب ورأس شقير وخليج الزيت في القطاع الشمالي ، ثم القصير والحمراوين في القطاع الأوسط من المحافظة، علاوة على أبو غصون وبرنيس في الجنوب.

- ١-موانى البترول: وتخدم موانسى رأس غارب ورأس شقير وخليج الزيت حقول البترول المنتجة الرئيسة، حيث تتصل أرصفة الشحن بالحقول بواسطة شبكة من الأنابيب، وتوجد المستودعات والخزانات المتباينة الأحجام وأرصفة لتحميل الزيت الخام.
- ميناء رأس شقير: ويقع على بعد ٣٧ كم جنوبى رأس غارب عند دائرة العرض ٨ و ٢٨ شمالاً وخط طول ١٧ و ٣٣ شرقًا، وتشمل تجهيزاته رصيفين عائمين يبعدان عن الساحل بنحو ١٨ كم وعلى عمق ٣٦,٦م، وهما يستخدمان كمحطتين لتجميع البرول الخام من حقل المرجان البحرى بواسطة خطى أنابيب يصلان إلى المستودعات على الساحل (سعيد عبده، ١٩٩٧:
- •ميناء رأس غارب: ويقع هذا الميناء على مسافة ٢٢٠ كم جنوبى مدينة السويس، بين دائرة العرض ٢٠٠ و ٢٨ ممنالاً وخط الطول ٣٣ شرقًا، أنشئ هذا الميناء أساسًا بهدف تصدير الزيت الخام والمنتجات البترولية من حقول منطقة رأس غارب. ويعد من الموانى الاصطناعية، حيث يضم ثلاثة مراسى عائمة في منطقة يتراوح عمقها من ٢٠,٥ إلى ٢١٨٨م. وتمتد من هذه المراسى ثلاثة خطوط من الأنابيب تتجه إلى ساحل البحر حيث توجد مستودعات شحن الزيت الخام. ويوجد رصيفان صغيران يقعان إلى الغرب من المرسى الشمالي الأول بطول ١٥٠ م وبعمق متر، أما الشانى فيبلغ طوله ٢٠٠ م وعمق المياه ١٩٨٨م وهما يستخدمان لرسو الوحدات البحرية العاملة في خدمة الميناء.

٧- مواني التعدين:

تقوم موانئ القصير والحمراوين وأبو غصون في القطاعين الأوسط والجنوبي بخدمة حركة نقـل الحامات المعدنية وأهمها الفوسفات والألمنيت والتلك والفلسبار والكوارتز.

موانى القطاع الأوسط: وتشمل القصير والحمراوين

• ميناء القصير: ويقع على بعد حوالى ٢٩١ كم حنوب مدينة رأس غارب، ويشتمل على دعامة لشحن خام الفوسفات لسفن ذات حمولة ألف طن، وبطاقة ١٥٠ طن/ الساعة، بالإضافة إلى صومعتين بسعة إجمالية ٨ آلاف طن (وزارة النقل البحرى، الهيشة العامة لموانى البحر الأحمر، ١٩٩٦: ٢٠).

• ميناء الحمراوين: ويقع جنوب مدينة سفاجا بنحو ٢٠ كم وشمال القصير بنحو ٢٠ كسم تقريبًا، والميناء بحهز لتصدير خام الفوسفات بصفة أساسية الذي ينتج من المنطقة الغربية للميناء. يبلغ طول الرصيف ٢٥م وعمق غاطس المياه به ١١م (معهد التخطيط القومي، ج.م.ع، أبريل (٣٣٧ : ٣٣٧).

مواني القطاع الجنوبي:

وهى تضم ميناء أبو غصون التابع لقسم مرسى علم، ويقع الميناء على مسافة ، ٥٠ كم جنوبى رأس غارب عند دائرة العرض ٢٥ ٢٤ مم الآ ، ويوجد به رصيف طول واجهته ٤٥م، وعمق المياه أمامه تتراوح من ٨,٢٥ م إلى ٩,٢٥ م، وأنشئ هذا الرصيف لشحن خام الألمنيت المستخرج من المناحم المحيطة بمنطقة الميناء، ويمكن استخدام الرصيف لأغراض تجارية لسفن ذات حمولة ألف طن تقريبًا، علاوة على رصيف آخر أقل أهمية بطول ٥٥ م ونحو ، ١٩٥٠ مساحات مكشوفة كمخازن (معهد التخطيط القومي، ج.م.ع، أبريل ١٩٧٨: ٣٣٧).

ج- مواني الصيد والسياحة:

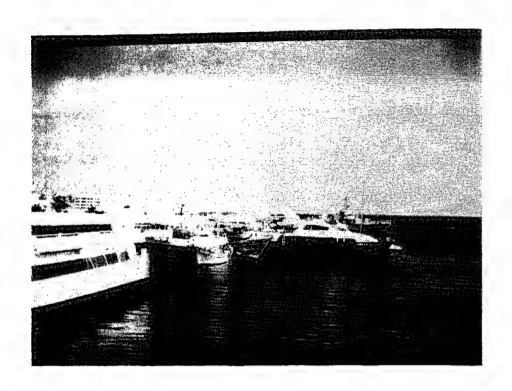
٧ - حركة النقل الإجمالية في الموانئ:

تضم دراسة لتطور حركة السفن في موانى محافظة البحر الأحمر، وأنواع السفن القادمة والمغادرة، فضلاً عن الطاقة الإجمالية للحمولة الصافية، وتطبيقات على الحركة.

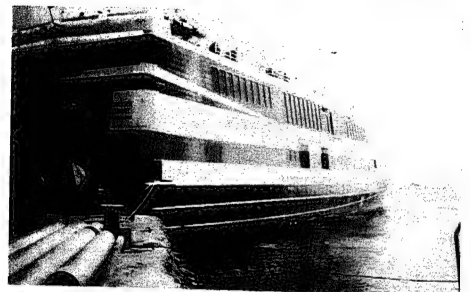
ومن دراسة الجدول (٨-٣) والشكل (٨-٢) تتضح الحقائق الآتية:

أ. تطور حركة السفن في الموانئ:

بلغ عدد السفن القادمة إلى موانئ المحافظة ٧٦١ سفينة عام ١٩٩٦ تمثل ٨,٢٪ من إجمالي السفن القادمة إلى جميع موانئ الجمهورية المحتلفة البالغة ٩٢٢٨ سفينة، تتوزع بنسبة ٩٦,٨٪ للحركة



صورة رقم (٥-٨): مرسى مراكب الصيد في السقالة بالغردقة



صورة رقم (٢ - ٦): العبارة السريعة High speed craft التي تعمل بين مينائي الغردقة وضباء السعودي في ٣ ساعات، والعبارة سعة ، ٤٥ راكب و ٤٩ أتوبيس وسيارة، وتسير بسرعة ٣٧ عقدة في الساعة، وأيضًا تعمل بين مينائي الغردقة وشرم الشيخ في ساعة ونصف وهي تخدم أغراض السياحة فقط.

للحركة الخارجية الدولية مقابل ٢,٣٪ فقط للحركة الداخلية الساحلية بين موانئ المحافظة وأى ميناء آخر داخل حدود الجمهورية، وبنسبة زيادة عما كانت عليه عام ١٩٧٧ بلغت ١٩٧٥٪ أى تزايدت بقدر ثلاث مرات تقريبًا للحركة الخارجية الدولية مقابل ٢,٣٪ فقط للحركة الداخلية الساحلية بين موانئ المحافظة وأى ميناء آخر داخل حدود الجمهورية، وبنسبة زيادة عما كانت عليه عام ١٩٧٧ بلغت ١٩٧٥٪ أى تزايدت بقدر ثلاث مرات تقريبًا. ويحتل ميناء سفاحا المركز الأول أمام حركة السفن الساحلية القادمة نبعًا لموانئ القدوم بين موانئ محافظة البحر الأحمر في الفترة بين عامي ١٩٧٧ و ١٩٧٨ بنسبة تصل إلى ثلثي المجموع الكلي للسفن الساحلية القادمة في منطقة الدراسة يليه ميناء رأس شقير، الدى يستقبل نحو ربع المجموع الكلي للحركة، بينما يتساوى ميناءى رأس غارب والحمراوين بنصيب ١٩٨٨٪ لكل واحد منهما، فإن ميناء القصير يجئ في المرتبة الأخيرة وبنسبة ٧٠٠٪ من المجموع الكلي للحركة.

- •أما عدد السفن المغادرة موانئ المحافظة فقد بلغت ٢٥٩ سفينة عام ١٩٩٦ تمثل ٩٠٠٪ من إجمالى السفن المغادرة موانئ الجمهورية البالغة ٨٣٣١ سفينة، وتكون الحركة الخارجية نسبة ١٩٥٠٪ من إجمالى السفن المغادرة منطقة الدراسة وبزيادة بلغت ٢٨٠٪ عما كانت عليه عام ١٩٧٧ أى تزايدت بقدر ثلاث مرات تقريبًا.
- القادمة والمغادرة إلى ومن موانى محافظة البحر الأحمر في الفترة بين عامي ١٩٧٧ ١٩٩٦، ويعزى السبب إلى الدور الذي يؤديه الميناء لخدمة حركة نقل الركاب والبضائع معًا، وقربه من عافظات جنوب الصعيد، وسهولة الوصول إليه ومنه بطريق سفاحا/ قنا الرئيسي أقصر الطرق الرئيسية العرضية طولاً، وترتفع نسبة السفن القادمة عن المغادرة. ويأتي في المرتبة الثانية ميناء رأس شقير بنسبة تصل إلى ربع إجمالي حركة السفن القادمة والمغادرة مواني المحافظة في نفس الفترة المذكورة، بحكم موقعه وبحاورته لحقول البرول الموجودة في خليج السويس فهو يخدم ويستقبل الحام والغاز من حقول وسط الخليج الغنية كالمرحان والقريبة من الشاطئ الغربي مثل يوليو ورمضان وشقير البحري إلى خزانات التجميع والمعالجة لفصل الشوائب والماء عن الحام والغاز، ثم يتولى إرساله إلى معامل التكرير بالسويس وأسيوط لذا تتقارب فيه حركة السفن القادمة والمغادرة، ويأتي ميناء رأس غارب في المرتبة الثالثة بنسبة ٥٠٪ من إجمالي حركة السفن القادمة والمغادرة مواني المحافظة. ويلاحظ تفوق حركة السفن المغادرة مقارنة بالقادمة إليه، فهو تخصص في شحن ونقل الحام والغاز خاصة وأن غالبية المنتجات والمشتقات البرولية التي ترد إلى منطقة في شحن ونقل الحام والغاز خاصة وأن غالبية المنتجات والمشتقات البرولية التي ترد إلى منطقة الدراسة تستخدم السيارات الفنطاس فقط وليس الناقلات.

جدول (٣-٨) تطور حركة السفن القادمة والمغادرة موانئ محافظة البحر الأحمر
(متوسط الفترة بين عامي ٧٧- ١٩٩٦)

مغادرة %	قادمة ٪	ग्राङः	الميناء
٤٧,٥	٥٢,٥	۲٠٤٨	سفاجا
٤٩,٦	٥٠,٤	918	رأس شقير
٥٢,٤	٤٧,٦	191	رأس غارب
٥٠,٦	٤٩,٤	AY	القصير
٥٣,٢	٤٦,٨	77	الحمراوين
0.	٥.	٦	أبو غصون
٥,	٥.	٦	خليج الزيت
0.	٥.	٤	الغردقة .
٥.	0.	٤	ا الزعفرانة
٤٨,٥	01,0	7771	غلة.

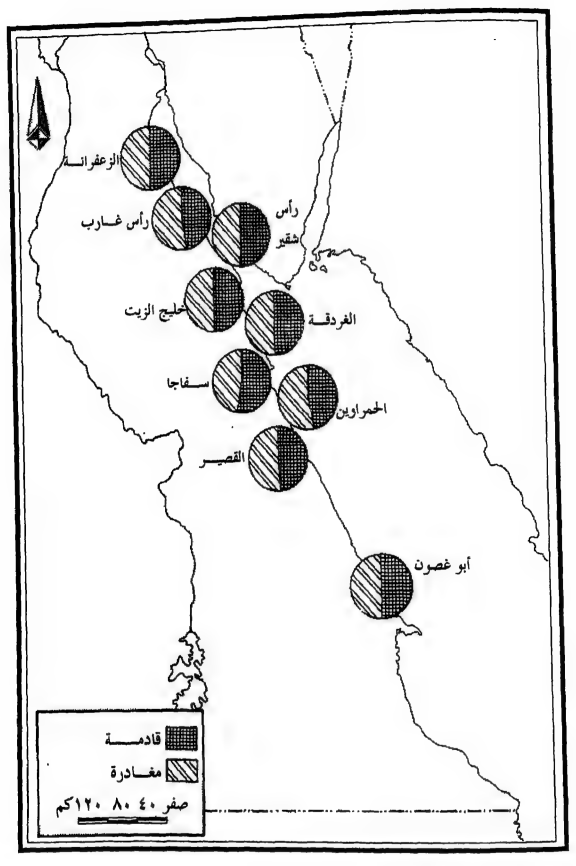
المصلر: الجدول من حساب الطالبة، وأرقامه مصدرها الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، ٧٧-

ويحتل ميناء القصير المرتبة الرابعة بنصيب ٢, ٢٪ من إجمالي السفن القادمة والمغادرة مواني المحافظة، وإن تفوقت قليلاً نسبة السفن المغادرة عن القادمة، لموقع الميناء بالقرب من مواقع التعدين في وسط منطقة الدراسة وبخاصة خامات الفوسفات التي تمثل أهم صادرات المحافظة، أما ميناء الحمراويس فهو يحتل المرتبة الخامسة بنسبة ٩, ١٪ للسفن القادمة والمغادرة مواني المحافظة، وترتفع فيه نسبة السفن المغادرة عن القادمة مثل القصير ورأس غارب وتأتي في المراتب الأخيرة الموانئ الأربعة الأخرى التي تضم المغردقة وأبو غصون وخليج الزيت والزعفرانة بنسبة تقل عن ١٪ لهم جميعًا من إجمالي حركة السفن القادمة والمغادرة موانئ الحافظة في نفس الفترة المذكورة عاليه.

ب. أنواع السفن القادمة والمعادرة لموانئ المحافظة:

تستقبل موانئ البحر الأحمر أنواعًا مختلفة من السفن، وفي ضوء البيانات المتاحة عن السفن التي تتردد على مواني سفاجا والقصير والحمراوين (وزارة النقل البحرى، الهيئة العامة لمواني البحر الأحمر، ١٩٩٥) يستخلص الحقائق الآنية:

• تحتل سفن الصب الجاف مركز الصدارة بمتوسط سنوى قدره ٧٤,٥ سفينة نسبته ٢٦,٧ من إجمالي السفن المترددة على موانئ محافظة البحر الأحمر في الفترة بين عامي ١٩٨١ و ١٩٩٣، و ١٩٩٨، و هي تضم في المقام الأول سفن نقل الخامات والأتربة بما يعادل ثلثي إجمالي سفن الصب الجاف



المصدر : الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ج.م.ع، ٧٧ – ١٩٩٩.

شكل رقم (٨ – ٢) حركة السفن القادمة والمغادرة موانئ محافظة البحر الأحمر (متوسط الفترة بين عامى ١٩٧٧ و ١٩٩٦)

فى موانئ سفاجا والقصير والحمراوين الخاصة بنقل خامات الفوسفات والألومنيوم والأسمنت والفحم والطفلة والكبريت، ويرجع هذا الارتفاع إلى القرب المكانى النسبى لتوزيع هذه الموانى فى القطاع الأوسط من المحافظة وحيث تتركز غالبية مواقع المناجم والمحاجر والتى تمثل أهم السلع الصادرة والواردة منطقة الدراسة بصفة عامة.

ويجئ فى المقام الثانى، سفن نقل الحبوب كالقمح والذرة الواردة عبر ميناء سفاحا الذى خصصت فيه ساحات وصوامع لاستيراد الغلال من الخارج بخاصة استراليا وبعد ذلك تأتى سفن نقل الأسمدة والأملاح.

- تأتى سفن الركاب بميناء سفاحا في المرتبة التانية بمتوسط سنوى قدره ٣,٣ سفينة وما يعادل خمسى إجمالي السفن المترددة على موانئ المحافظة في الفترة المذكورة السابقة، وهي السفن المنتظمة المخاصة بنقل الأفراد عبر خطوط ملاحية في مواعيد ثابتة (العبارات) من وإلى دول الجزيرة العربية بواسطة خطي سفاحا/ حدة و سفاحا/ ضبا.
- و تجئ سفن البضائع العامة في المرتبة الثالثة بنسبة ٣,٣٪ من إجمالي السفن القادمة والمغادرة المواني السابقة الذكر في نفس الفترة وبمتوسط سنوى قدره ٤,٤ سفينة تقريبًا، وتشمل في المقام الأول سفن البضائع العامة التقليدية، وسفن المعدات المتحركة، علاوة على سفن الحاصلات الزراعية.
- بالإضافة إلى الأنواع السابقة، هناك ناقلات الصب السائل الخاصة بنقـل الزيت الخام والمنتجات البترولية بين موانئ ساحل غرب خليج السويس في محافظتي البحر الأحمر والسـويس (رأس شـقير ورأس غارب ورأس الزعفرانة، بين العين السخنة والأدبية).
- يلاحظ أن مقارنة لحركة السفن في موانئ القصير وسفاحا والحمراوين مع موانئ البحر الأحمر في مصر عامة، يتبين أن نسبتها تصل إلى ٤,٢٪ فقط في الفترة بين عامي ١٩٨١ و ١٩٩٣، متوسط سنه ي قدره ١٩٣٥، ١٣٢٥ سفينة.

ج- الطاقة الإجمالية للحمولة يلاحظ تطور الطاقة الإجمالية للحمولة الصافية (١) المسحلة بواسطة السفن القادمة والمغادرة موانى محافظة البحر الأحمر، والتي تضاعفت من ٤٩١٧٧٦ طنًا عام ١٩٧٨ إلى ١٩٧٨ طنًا عام ١٩٩٦ بنسبة زيادة قدرت بنحو ٧٥٧٪، على الرغم من المخفاض نصيب المحافظة من إجمالي الحمولة الصافية على مستوى الجمهورية من ١٣١١٪ عام ١٩٧٨ إلى نصوء ٢٩٨٪ عام ١٩٧٨). وفي ضوء على البيانات الواردة في الجدول (٨-٤) والشكل (٨-٣) يتبين منه ما يلي:

⁽۱) تحدد "الحمولة الصافية" القدرة الفعلية للسفينة على حمل البضائع والركاب، وتمثل الفرق بين حجم الفراغ الـذي تشفله الماكينات والمخازن والغرف والمستودعات وبين حمولة السفينة الكلية. راجع: (محمد خميس الزوكة، ١٩٩٣: ٢٠٢)

• يحتل ميناء رأس شقير المكانة الأولى من حيث الحمولة الصافية للسفن القادمة والمغادرة موانى محافظة البحر الأحمر في الفترة بين عامي ١٩٧٨ و ١٩٩٦ بثلثي إجمالي الحمولة الصافية للمحافظة وبمتوسط سنوى قدره ٤ ملايين طن تعادل ٢,١٪، و ٣٪ من إجمالي موانى الجمهورية للسفن القادمة والمغادرة على الترتيب. وهيو الميناء الأول على مستوى منطقة الدراسة الذي يستقبل الناقلات البترولية ذات الحمولة الكبيرة، والثالث على مستوى الجمهورية بنصيب يصل إلى ثلث إجمالي البترول المشحون وحوالي ٧,٣٪ من إجمالي ناقلات المنتجات المشحونة.

جدول (٨-٤) متوسط الحمولة الصافية المسجلة للسفن القادمة والمغادرة موانى عامى ١٩٧٧ و ١٩٩٦

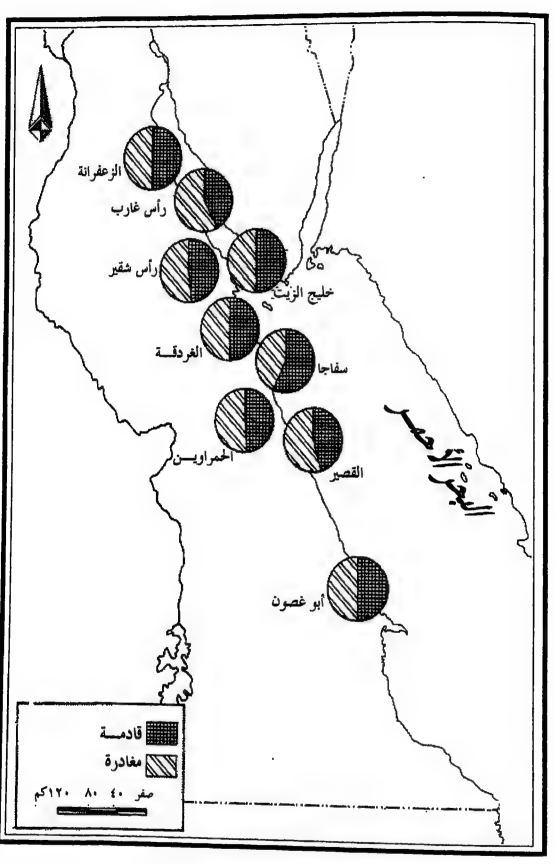
بالطن	(الحمولة
· ·	,

نالى	الإج	ä	مغادرا		قادمة	سلطمولة الصافية
7.	المتوسط	7.	المتوسط	7.	المتوسط	الميناء
7 £	77.07.71	۲٠,۳	198777	YY, 9	471217	سفاجا
17,7	411747	10,0	079.77	11,0	۸۳۲۲۰	رأس غارب
04,1	747727	٦٠,٧	7.77.74	٥٧,٣	1890791	رأس شقير
١,٢	Y4YA£	١,٣	17109	١,١	77770	القصير
۲,۲	73357	١,٢	447.3	١,٢	71000	الحمراوين
أقل من ٠,١	4733	٠,١	3177	٠,١	3177	الغردقة
آقل من ۰٫۱	7707	٠,١	1,444	٠,١	1744	أبو غصون
۰,۰	7001.	٠,٥	17700	۰,۰	٥٥٧٧١	خليج الزيت
٠, ٤	77777	٠,٣	1122	۰٫۳	۱۱۸۳۷	الزعفرانة
1	74174	1	751.5	100	77.77.57	المتوسط العام

المصدر: الجدول من حساب الطالبة، وأرقامه مصدرها: الجهاز المركنزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، ٧٧-

- •استحوذ ميناء سفاحا على ربع إجمالي الحمولة الصافية المسجلة للسفن القادمة محافظة البحر الأحمر بنفس الفترة السابقة، ونحو خمس إجمالي حمولة السفن المغادرة المحافظة أيضًا، وما يعادل نسبة ١٠٪ من إجمالي الحمولة الصافية للسفن القادمة والمغادرة إجمالي مواني الجمهورية، وبمتوسط سنوى قدره ٢,١ مليون طن حتى عام ١٩٩٦.
- يأتى فى المرتبة الثالثة ميناء رأس غارب بنصيب يصل إلى ثمن إجمالى الحمولة الصافية للسفن القادمة والمغادرة وبمتوسط قدره ٩,٠ مليون طن.

يأتى فى المرتبة الرابعة ميناء القصير وميناء الحمراوين بنصيب ١,٢٪ لكل واحد منهما من إجمالى الحمولة الصافية للسفن القادمة والمغادرة موانى محافظة البحر الأحمر خلال عشرين عامًا الماضية من ١٩٧٧ إلى ١٩٩٦، ويليها فى الأهمية خليج الزيت ورأس الزعفرانة بنسبة تقل عن ١٪ من إجمالى الحمولة الصافية. بينما يكون فى المرتبة الأخيرة ميناء أبو غصون والغردقة، واللذان لا تتحاوز نسبة كل منهما ٢٠٠٪ من إجمالى الحمولة الصافية للسفن على مستوى المحافظة فى الفترة سابقة الذكر.



المصدر: الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، ٧٧ - ١٩٩٩. شكل رقم (٨ – ٣) متوسط الحمولة الصافية المسجلة للسفن القادمة والمغادرة موانئ محافظة البحر الأحمر خلال الفترة بين عامى ١٩٧٧ و ١٩٩٧

د- حركة النقل في ميناء سفاجا:

دراسة حالة للمواني التجارية:

•حركة السفن:

تعتمد حركة السفن في عددها ونوعيتها على حجم نشاط الميناء، واقتصاد نطاق ظهيره الذي يتسع ليشمل السعودية ودول الخليج الأخرى، علاوة على النطاق المحلى للمساحة المأهولة والمستغلة من إجمالي المعمور الذي يقع في مركز سفاحا، والبالغة ٢٠ كم٢ والتي تعادل ١,٨٪ من مساحته وما يقرب من ثلث المساحة المأهولة على مستوى المحافظة عام ١٩٩٩ (محافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، ١٩٩٩).

وقد تزایدت أعداد السفن فی میناء سفاحا من ٩٦ سفینة عام ١٩٧٧ إلى ٦٨٨ سفینة عام ١٩٧٧ أى تضاعفت بمقدار سبعة أمثال بفضل زیادة نشاط حركة نقل الركاب والبضائع بعد ازدواج الخط الملاحی الذی یربط للیناء بدول الجزیرة العربیة بعد إضافة خط سفاحا/ ضبا عام ١٩٩٤.

* حجم التجارة الخارجية للميناء(١) (الواردات والصادرات):

بلغ إجمالي الواردات القادمة ميناء سفاحا ١,٤ مليون طن عــام ١٩٩٦ كمــا يوضحه الجــدول (٨-٥) و الشكل (٨-٤). ويظهر من التركيب السلعى لواردات الميناء عام ١٩٩٦ أن ما يقــرب مـن نصف الواردات (١٩٩٠ طن) جاءت من استراليا، وهي كل إجمالي الواردات القادمة مــن اســـراليا إلى محافظة البحر الأحمر، يليها في الأهمية الولايات المتحدة الأمريكية بنسبة خمســي إجمــالي الواردات (٢٠١٥، ٢ طنًا) وما يعادل ٩٩,٦٪ من إجمالي واردات أمريكا الشمالية إلى منطقة الدراسة.

وتأتى فى المكانة الثالثة بحموعة الدول العربية وهى السعودية والإمارات العربية المتحدة بنصيب ٧,٣ و ٩٦,٧٪ من إجمالي الواردات العربية إلى موانئ المحافظة، ثم دول أمريكا الجنوبية والدول الأسيوية. ويلاحظ تأرجح حجم الواردات بين الزيادة والنقصان، فقد كانت ٩٥٢ ألف طن عام ١٩٧٨ تعادل ٧٠٪ من واردات مواني الجمهورية ثم تزايدت عام ١٩٨١ إلى ١٨٤٩ ألف طن أى بزيادة قدرها ١٩٨٨٪ تعادل ٤٧٪ من إجمالي واردات الجمهورية ثم انخفضت عام ١٩٩٨ إلى ١٩٥١ إلى ١٩٥١ ألف طن ألف طن عام المه١١ و ٥,٥٪ من إجمالي واردات الجمهورية، ثم عادت للارتفاع مرة أخرى عام المه١١ و ٥,٥٪ من إجمالي واردات الجمهورية، ثم عادت للارتفاع مرة أخرى عام المه١١ و ١٩٥٠٪ من إجمالي واردات الجمهورية إلى ١٩٨٩ و ٥,٠٪ حيث ألف طن وإن انخفضت نسبتها مقارنة بإجمالي واردات الجمهورية إلى ٩,٩٪ حيث تراجع ميناء سفاحا إلى المركز الرابع على مستوى مصر بعد الإسكندرية ودمياط وبور مسعيد لسهولة

⁽۱) لوحظ وجود علاقة ارتباط كبيرة بين نموذجي البضائع بميناء سقاجا وبين نمو سكان مدينة سفاجا (۱۹٫۷) بـين عـامي ۱۹۸۱ ۱۹۹۱.

ارتباطها بمعظم مدن الجمهورية بشبكة من الطرق البرية الجيدة والتفوق التجارى لهـذه الموانـي (الجهـاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ج.م.ع، ٩٧٨ - ١٩٩٦).

جدول (۸-۵) حركة السلع في ميناء سفاجا حسب دول التصدير والاستيراد عام ١٩٩٦

بالطن

من إجمالي موانئ محافظة	ات	الصادر	من إجمالي موانئ محافظة	دات	الوار	الإقليم
البحو الأحمر ٪	7.	الكمية	البحو الأحمو ٪	7.	الكمية	
١٨,٩	٥٣	4.4.4.4	97,97	٧,٣	1.4940	العربية
0, £	44,9	441.0	44	٠,٠١	۱۸۰	الآسيوية
۲,٦	۸,۱	10	99,09	٤٣,١	7101.7	أمريكا الشمالية
-	-		٩٦,٨٤	١,١	10717	أمريكا الجنوبية
	-	-	١	٤٨,٥	79772.	أستراليا
٦, ٤	1	110797	99,0	١	١٤٢٧٣٧٥	الإجمالي

المصلىر: الجدول من حساب الطالبة، وأرقامه مصدرها: الجهاز المركزي للتعبشة العامة والإحصاء، ج.م.ع، مارس ١٠٥٨: ١٠٦، ١٠٥).

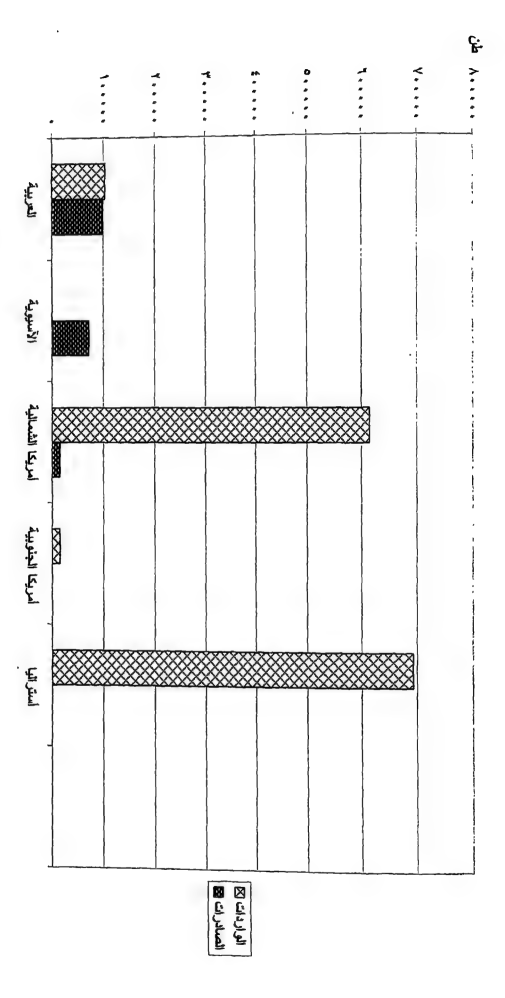
وتتألف ثلاثة أرباع السلع الواردة إلى ميناء سفاحا تقريبًا من الصب الجاف (القمح والحبوب الأخرى)، و ١٦,٢٪ من بودرة الألومنيوم، علاوة على ١٠,٧٪ من الأسمنت وفقًا لما يوضحه قراءة الجدول (٨-٦) والشكل (٨-٥).

أما عن الصادرات، فبلغ إجمالها ١٨٥٢٩٢ طنًا عام ١٩٩٦. ومن الملاحظ أن الدول العربية تحتل المقام الأول في الصادرات بنصيب يصل إلى نصف إجمالي صادرات الميناء الأول ١٩٩٦، وتعد السعودية أكثر الدول العربية استيرادًا، يليها دولة الإمارات العربية المتحدة، وتجئ الدول الآسيوية غير العربية في المقام الثاني بنسبة خمسي صادرات الميناء تقريبًا، ثم الدول الأوربية (إيطاليا وهولندا)، فالولايات المتحدة الأمريكية وأثيوبيا.

وتمثل الخامات المعدنية معظم صادرات الميناء بنسبة تفوق ٩٥٪ مِن إجمالي صادرات الميناء في الفترة بين عامي ١٩٨٠ - ١٩٩٤، حيث يكون الفوسفات السلعة الرئيسة بما يعادل ثلاثة أرباع الصادرات يليه وبفارق كبير الأسمنت بنسبة ٢٠٠١٪ من إجمالي صادرات الميناء.

حركة التجارة الداخلية:

يعد الميناء المنفذ الرئيسي لمحافظات الوجه القبلي، حيث يخدم احتياجات ومنطقة الدراسة من التحارة الداخلية. وتتكون معظم المواد التي يتمم تفريغها في الميناء من الزيت الحنام والمنتجات البترولية والمسلع المصنفة التي يتم تصديرها بواسطة ميناء السويس بواسطة المراكب الآلية الأجنبية، والمراكب الشراعية والتي يتم استقبالها فقط في ميناء سفاحا. فقد بلغت كمية البضائع الواردة عن طريق البحسر



شكل رقم (٨ - ٤) حركة السلع في ميناء سفاجا حسب دول التصدير والاستيراد عام ١٩٩٦

إلى الميناء حوالي ١٠٢٠ طنًا تعادل ٢٠٠٪ فقط من إجمالي البضائع الواردة الداخلية على مستوى الجمهورية عام ١٩٧٨ (الجهاز المركزي للتعبقة العامة والإحصاء، ج.م.ع، ١٩٨٣ (١٩٨٥ عن المجمهورية عام ١٩٩٣ حيث بلغت ٢٠١٪ (الجهاز المركزي للتعبقة العامة والإحصاء، ج.م.ع، ١٩٩٦ وزادت النسبة عام ١٩٩٣ حيث بلغت ٢٠١٪ (الجهاز المركزي للتعبقة العامة والإحصاء، بجمالي الواردات الداخلية على مستوى الجمهورية (الجهاز المركزي للتعبقة العامة والإحصاء، ج.م.ع، مارس ١٩٩٨ الداخلية على مستوى الجمهورية (الجهاز المركزي للتعبقة العامة والإحصاء، ج.م.ع، مارس ١٩٩٨ المرعدية وبور سعيد والسويس بالنسبة لحجم التجارة الداخلية ولوقوعها بالقرب من الكثافات السكانية المرتفعة علاوة على شبكات الطرق الجيدة التي تصلهم بالمحافظات الأخرى.

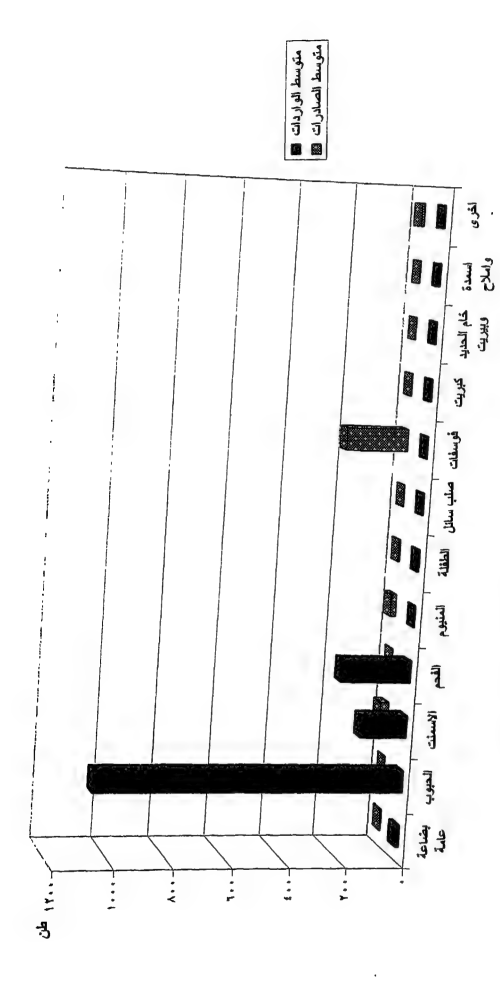
ويلاحظ انخفاض الدور الذي يؤديه ميناء سفاجا في التجارة الداخلية مقارنًا بالخارجية منها، بنصيب بلغ ٢,٠٪ فقط من إجمالي الواردات الداخلية والخارجية لمنطقة الدراسة في الفرة بين عامي ١٩٧٨ و ١٩٩٦ و معتوسط سنوي قدره ٨٣٥٣ طنًا.

جدول (۸-۲) متوسط التركيب السلعى لصادرات ميناء سفاجا ووارداته (متوسط الفترة بين عامى ۱۹۸۰ و ۱۹۹۶) (بالطن)

ت	الصادرا	الواردات		نوع البضاعة
%	المتوسط	7.	المتوسط	
1	Y, 9	۰,۸	11,9	بضاعة عامة
-	-	٧٢,١	1.70,9	الحبوب
۱۰,۳	۲۸,۷	۱۰,۷	17.	الأسمنت
٠,٤	-	-	_	الفحم
٦,٤	۱۷,۷	17,7	711,1	ألومنيوم
1,٣	٣,٥	_	-	طفلة
-	_	۰٫۱	۲,۲	صب سائل
٧٦,٨	415	-	_	فو سفات
٠,٥	١,٥	-	_	كبريت
-	_	٠,٠١	۰,۲	حام الحديد والبيريت
٠,٢	٠,٥	-	_	أسمدة وأملاح
٣,١	۸, ۲	٠,٠٢	۰٫۳	أخرى
1.5	YYA,0	١	1897,4	الإجالي

المصدر: الجدول من حساب الطالبة، وأرقامه مصدرها: وزارة النقل، الهيئة العامة لتخطيط مشروعات النقل، يونيو (٤/٣٠٤/٢)

وزارة النقل البحري، الهيئة العامة لمواني البحر الأحمر، ١٩٩٥: ٨٠-٢٢، ١٢٣).



شكل رقم (٨-٥) نسب متوسط التركيب السلمي لصادرات ميناء سفاجا ووارداته (متوسط الفترة بين عامى ١٩٩٠ - ١٩٩٤)

حركة الركاب في ميناء سفاجا:

تتلخص في النقاط التالية:

- ويلاحظ أن متوسط حركة الركاب القادمين والمغادرين ميناء صفاحا في العشر سنوات الأخيرة بلغ المعتر المنورات الأخيرة بلغ المن راكب سنويًا (وزارة النقل البحرى، الهيئة العامة لموانى البحر الأحمر ١٩٩٦) ٣٣- ٣٨، ١٢٦)، إذ تتفوق نسبة الركاب القادمين عن المغادرين بنصيب ٤٥٪ من إجمالي حركة الركاب في الفترة بين عامي ١٩٨٧ و ١٩٩٦. وتتجه نسبة متوسط حركة الركاب القادمين والمغادرين نحو التزايد، ففي عام ١٩٧٨ كان عددهم ١,٣ ألف راكب، ينما تضاعفت في العام التالي مباشرة إلى ثلاثة أمثال ما كانت عليه عام ١٩٨٧. ثم قفر بحموعهم عام ١٩٩٨ إلى التالي مباشرة إلى ثلاثة أمثال ما كانت عليه عام ١٩٨٧. ثم قفر بحموعهم عام ١٩٩٨ إلى المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، يونيو ١٩٩٩: ١١٨) وبنسبة زيادة قدرها ١٩٥٥. المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، يونيو ١٩٩٩: ١١٨) وبنسبة زيادة قدرها ١٩٥٥. الحرب ورحلات عن عام ١٩٨٧، الذي يمثل منتظم خاصة بعد إضافة الخط الملاحي الشاني سفاحا/ ضبا عام ١٩٩٤ والذي يبين تفوقًا ملحوظًا مقارنة بالخط الأول سفاحا/ جدة بما يعادل ثلثي إجمالي حركة الركاب في الميناء عام ١٩٩٤ (وزارة النقل البحري، الهيئة العامة لموانئ البحر الأحمر، ١٩٩٦: ٢٥) ويتركز ثلاثة أرباع حركة الركاب غي الميناء في الفترة من شهر يناير حتى يونيو، وبخاصة شهر فبراير الذي يعد أعلى شهور السنة بنصيب يصل إلى خمسي إجمالي حركة الركاب في الميناء عام ١٩٨٤. ١٩٩٥. ١٩٩١. ١٩٩٠. السنة بنصيب يصل إلى خمسي إجمالي حركة الركاب في الميناء عام ١٩٨٤. ١٩٩٥. ١٩٩١.
- يحتل متوسط نسبة الركاب القادمين والمغادرين من الدول العربية مركز الصدارة من حيث جنسبة الركاب في ميناء سفاجا بمتوسط قدره ٢٦٨ ألف راكب سنويًا وبنسبة ٩٩،٤٪ من الإجمالي في الفترة بين عامي ١٩٩٣ و ١٩٩٦ (الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، السنوات المذكورة). ويأتي في المركز الثاني متوسط نسبة الركاب القادمين في أوربا بمتوسط ٥٥٠ واكبًا سنويًا تعادل ٤٠٠٪ من إجمالي القادمين الميناء، ولم تسجل نسبة لركاب مغادرين من الدول الأوربية ، يليها في المركز الثالث الركاب القادمون والمغادرون من الدول الآسيوية غير العربية بمتوسط سنوى ٤٦٥ راكبًا، ثم تجئ في المركز الأخير نسبة الركاب الأفارقة.
- يؤدى الميناء دورًا إيجابيًا في نقل الحجاج، إذ بلغ عدد الحجاج الذين استخدموا الميناء ٨,٣ ألف راكب تعادل ثمن إجمالي حركة الحجاج لمواني البحر الأحمر عامة عام ١٩٩ ثم تزايد عددهم إلى ١٣,٢ ألف راكب عام ١٩٩٥ بنسبة زيادة ٥٨,١٪ (وزارة النقل البحري، الهيئة العامة لمواني البحر الأحمر، ١٩٩٦).

هـ- إجمالى حجم الحركة لموانى التعدين والبترول وتشمل حركة نقل البضائع فى موانى الساحل الغربى لحليج السويس (رأس شقير ورأس غارب وخليج الزيت والزعفرانة)، وموانئ الساحل الغربى للبحر الأحمر (القصير والحمراوين وأبو غصون). وتتألف الغالبية العظمى من البضائع المتداولة من الزيت الخام والمنتجات البترولية. ويحتل ميناء رأس شقير المكانة الأولى من حيث نسبة البضائع المتداولة والتى بلغت أكثر من نصف إجمالى البضائع المتداولة فى موانئ محافظة البحر الأحمر كما سبق أو أوضحه الجدول السابق (٨-٢) والشكل (٨-١) وبمتوسط سنوى قدره ٣٠٩٨ مين عامى ١٩٧٨ ويأتى ميناء رأس غارب بعد رأس شقير وسفاجا من حيث متوسط البضائع المتداولة فى المحافظة بنصيب يصل إلى ثمن الإجمالى وبمتوسط سنوى قدره ٧٤٧ ألف طن تقريبًا، ويليه فى المحافظة بنصيب يصل إلى ثمن الإجمالى وبمتوسط سنوى قدره ٧٤٧ ألف طن تقريبًا، ويليه فى المترتب ميناء خليج الزيت فالحمراوين ثم القصير ورأس الزعفرانة وأبو غصون.

ويأتى ميناء رأس شقير في المركز الأول من حيث نسبة متوسط الصادرات الخارجية بنصيب يصل إلى ثلثى الصادرات في موانئ المحافظة، ويليه في المركز الثاني ميناء رأس غارب بنسبة ١٥٠٪ و متوسط ٢٤١ ألف طن سنويًا، ثم يجئ ميناء خليج الزيت في المركز الثالث بنسبة ٣٦٠٪ من الإجمالي متوسط ١٧٠ ألف طن سنويًا، ثم تأتى موانئ القصير ورأس الزعفرانة وأبو غصون في المراكز الأعيرة، بنسبة ١٪، ٥٠، ٪، ١٠٠٪ على الترتيب في الفترة بين عامي ١٩٧٨ و ١٩٩٦.

أما الواردات، فيأتى ميناء رأس شقير في الصدارة بنسبة أربعة أخماس إجمالي موانئ التعدين والبترول في محافظة البحر الأحمر على الرغم من أنه يحتل المركز الثاني للواردات في جميع موانئ منطقة الدراسة بين عامي ١٩٧٨ و ١٩٩٦، بمتوسط سنوى قدره ٢٣,٥ ألف طن تعادل ١,٦٪ من إجمالي البضائع إلى مواني المحافظة، إذ يلاحظ تفوق نسبة الصادرات في الميناء مقارنة بالواردات. يليه ميناء الحمراوين ورأس غارب والغردقة. بينما تختفي تمامًا نسبة الواردات من إجمالي البضائع المتداولة الحارجية من موانئ رأس الزعفرانة وخليج الزيت والقصير وأبو غصون في نفس الفترة المذكورة.

ويتجه نصف الصادرات تقريبًا من موانئ البترول والتعدين في محافظة البحر الأحمر إلى الدول الآسيوية غير العربية (ماليزيا وهونج كونج وسنغافورة)، ثم الخمس إلى دول أمريكا الشمالية (الولايات المتحدة الأمريكية وكندا)، يليهما في الترتيب مجموعة الدول العربية (السعودية والكويت وقطر والإمارات العربية المتحدة) بنسبة ٢,٥١٪ من إجمالي البضائع الصادرة من مواني البترول والتعدين في محافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٦ (الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، مارس ١٩٩٨ : ١٠٦-١٠٨، ١٢٢-١٢٥)، ثم الدول الإفريقية (جنوب إفريقية) بنسبة ٤,٠١٪، فالدول الأوربية (رومانيا وكرواتيا وأوكرانيا والنمسا وروسيا الاتحادية) بنسبة ٨,٢٪، ثم استراليا ونيوزلندة في المرتبة الأخيرة، في حين تأتي أكثر من نصف الواردات إلى المواني من دول أمريكا

الشمالية، والثلث من الدول العربية، ويتساوى نصيب كل من الدول الآسيوية ودول أمريكا الوسطى والجنوبية (حزر البهاما والبرازيل) بنسبة ٥٪ لكل واحدة فيهما، ثم يجئ الدول الأوربية بنسبة ٢٠٪ من إجمالي البضائع الواردة إلى مواني التعدين والبترول في المحافظة عام ١٩٩٦.

وتتركز حركة البضائع المتداولة الداخلية في رأس غارب ورأس شقير ، ويكاد لا يظهر لبقية موانئ البترول والتعدين في المحافظة أى دور يذكر في هذا الجال. فقد بلغ حجم البضائع الواردة إلى ميناء رأس غارب حوالي ٩ آلاف طن سنويًا في الفترة بين عامي ١٩٧٨ - ١٩٩٦ (الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، ١٩٩٦ (٩٩ - ٩٩) تعادل ثلث إجمالي الواردات المحلية على مستوى الجمهورية عام ١٩٩٣ تم نقلها من ميناء وادى فيران في جنوب سيناء، في حين بلغت نسبة البضائع الصادرة من الميناء ٧٢٪ من إجمالي كميات الزيت الخام المنقولة بالناقلات الساحلية (داخليًا) على الصادرة من الميناء ٧٠٪ من إجمالي كميات الزيت الخام المنقولة بالناقلات الساحلية (داخليًا) على مستوى مصر عام ٩٩٣ ((الجهاز المركزي للتعبئية العامة والإحصاء، ج.م.ع، يوليو ٩٩٥ (٩٠) والتي يتم تفريغها في موانئ محافظة السويس. في حين تقتصر حركة البضائع المحلية المتداولة في ميناء والسي يتم تفريغها في موانئ محافظة السويس. في حين تقتصر حركة البضائع المحلية المتداولة في ميناء رأس شقير على البضائع الصادرة منه والمؤلفة من المنتجات البترولية والغاز الصب، وتختفي البضائع الحلية إليه (وزارة البترول، الهيئة العامة للبترول، ١٩٩٣؛ ٢٧).

ثانيًا: النقل الجوي

١ عناصر النقل الجوى في المحافظة: وتشمل على المطارات والطرق الجوية التي تسلكها الطائرات،
 وكذلك أراضي الهبوط،

مطار الغودقة الدولى: ويعد من أهم المطارات الواقعة على امتداد المحور الشمالى الشرقى لمصر والذى يضم أيضًا مطارات سيناء الرئيسة، ويقع المطار عند تقاطع دائرة العرض ١١ و ٢٧° شمالاً مع خط الطول ٤٧ و ٣٧٠ شرقًا عند منسوب ١٦ م تقريبًا (الهيئة العامة المصرية للطيران المدنى، ٢٨ أبريل ١٩٩٣)، ويحده من الشرق المحال المجوى لمطار جدة الدولى داخيل البحر الأخمر ومن الجنوب المحال المجوى لمطار الخرص والدولى. ويتيح وضعه سهولة الاتصال بمطارات أقاليم السودان والأقصر في الغرب والجنوب الغربي وسيناء في الشمال الشرقي.

وروعى فى اختيار موضع المطار فى حنوب مدينة الغردقة بنحو ستة كم بعيدًا عن مصبات الأودية السيلية المتجهة إلى ساحل البحر، بين منسوبى ١٠-٥٥، وتخلو المنطقة من أية مرتفعات لضمان سلامة وأمان الحركة الجوية.ويتوسط المطار فى موضعه المسافة بين مدن القطاعين الأوسط والشمالى بنحو يتراوح بين ٢٠- ١٥٦ كم، فى حين يبعد عن مركز الشلاتين فى الجنوب بنحو يتراوح بين ٥٠- ١٠٠ كم. وأنشئ مطار الغردقة فى البداية لخدمة العمل العسكرى وقطاع البترول ثم أصبح فى خدمة الطيران المدنى المحلى والدولى.

يتألف مطار الغردقة من التجهيزات والمباني والمساعدات الآتية:

- ●ممران أرضيان للإقلاع والهبوط، الأول رئيسى بطول ٤ كسم × ٥٤ م وهــو أسـفلتى ذو نهايـات حرسانية، والثانى وهو فرعى مرصوف، لكنه غير مستخدم.
- تساعد تجهيزات الممر على استقبال الطائرات عتلفة الأحجام حيث يتناسب طول الممر مع سرعة وحجم حسم الطائرات ومواضع المحركات والأجنحة، وتكون السعة الإجمالية لساحات انتظار وأماكن وقوف الطائرات نحو ١٣ طائرة عتلفة الطراز.
- يضم المطار عددًا من المبانى والمعدات الملاحية الحديثة لخدمة عمليات الإقلاع والهبوط، فضلاً عن برج للمراقبة مزودًا بخدمات اتصال تسمح بمراقبة منطقة الطيران أو الاقتراب وحركة الطائرات في الجو على ارتفاعات محددة لإرشادها للهبوط وتأمين الطائرات بمجرد دخولها المجال الجوى لدائرته، ويصل اتساع نطاق المراقبة الجوية لمطار الغردقة إلى ٢٧٠٠ كم٢ (أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا، وبحلس بحوث النقل والاتصالات،مارس ١٩٩٧).
- والمطار مزود بصالتين للركاب سعة ٢٠٠ راكب/ الساعة للوصول والمغادرة. فضلاً عن ذلك هناك مطار تحت الإنشاء وهو مطار مرسى علم ، يقع بعيدًا عن مصبات المجارى المائية عند المدخل الشمالى لمدينة مرسى علم على بعد ٤٠ كم وبالقرب من الوصلة الإقليمية القصير/ مرسى علم، وبجوار مجموعة القرى السياحية لشواطئ المدينة الشمالية (قرى الإسكندر الأكبر وكهرمانة)، فهو يرتبط ممنطقة ظهير بنصف قطر يزيد على ٥٠ كم، ويتطلب حملاً كهربائيًا يصل إلى ٢٠٠٠ كيلووات. و تظهر أهمية إنشاء ذلك المطار فيما يلى:

ويلاحظ أن الطرق البرية غير كافية لخدمة القطاع الجنوبي من محافظات البحر الأحمر، حيث يرتبط بالوادى بطريق رئيسي واحد مرصوف وهو مرسى علم / إدفو والذي تتعرض أجزاء منه كذلك لتأتير السيول علاوة على ارتفاع زمن الرحلة بواسطة الطرق البرية الجنوبية قياسًا إلى القطاعين الشمالي والأوسط التي تفوق ١٢ ساعة بينما لا تزيد بالطائرة عن الساعتين.

ولا شك أن مطار مرسى علم يمكن أن يكون البديل الرابع على مستوى الجمهورية بعد مطار القاهرة الدولى والأقصر وأسوان والغردقة ولمواجهة الطفرة الكبيرة التى طرأت على حركة الركاب والطائرات في مطار الغردقة الدولى الذي يبعد بمقدار يتزاوح من ١٧٣ كم إلى ٥٥٠ كم عن مدن القطاع الجنوبي؛ مرسى علم والشلاتين على التوالى. حيث تزايد عدد الرحلات الجوية في مطار الغردقة الدولى بين عامى ١٩٨٠ و ١٩٩٨ بنسبة زيادة قدرت بأربع مرات تقريبًا.

ولمطار مرسى علم أهمية في تسهيل حركة السائحين الوافدين إلى القطاعين الجنوبسي ولمطار مرسى علم أهمية في تسهيل حركة السائحين الأوربية والمطارات الداخلية الأخرى والأوسط من المحافظة وإمكانية الوصول بصورة مباشرة من الدول الأوربية والمطارات الداخلية الأخرى

فى مصر، والذين يتجهون حيث الشواطئ ذات المياه الصافية والشعب المرجانية البعيدة عن التلوث خاصة مع اتساع السهل الساحلى جنوب مرسى علم، الشلاتين، والمزارات الدينية، (ضريح الشيخ أبو الحسن الشاذلى على بعد ١٥٠ كم من مرسى علم)؛ فالسياحة تشكل جانبًا كبيرًا من الدخيل القومى ومصدرًا للعملات الأجنبية اللازمة لحركة التنمية وتوفير فرص العمل باعتبارها النشاط الرئيسي لسكان المحافظة فقد تزايدت الليالي السياحية في المحافظة من ٢٤ ألف ليلة عام ١٩٨٠ إلى ١٩٨٠ ليلة عام ١٩٨٠ إلى ٢٧٧٨٠ ليلة عام ١٩٩٠ في الفصل السادس.

ويمكن لمطار مرسى علم أن يساعد في تطوير وتخطيط المدن الجنوبية من المحافظة، حيث بلغت تكلفة تخطيط مدن مرسى علم ورأس بناس ٢٠٠٠ مليون حنيه و ١٨٠٠ مليون حنيه على الترتيب في الخطة الخمسية الرابعة.

٧- الطرق الجوية في المجال الجوى المصرى في محافظة البحر الأحمر:

يخترق المجال الجوى لمحافظة البحر الأحمر بحموعة من الطرق الجوية المحلية والدولية، يتراوح الحد الأدنى للطيران بها من ٢٠٠٠إلى ٣٧٠٠ تبعًا لارتفاع القمم الجبلية العالية، وقد تزايد عددها من ثلاثة طرق عام ١٩٧٧ (محمود عبد اللطيف عصفور وزملاؤه، ١٩٨٧: ٤١٨) إلى ثمانية عام ١٩٧٠ (Egyptian Civil Aviation Authority Air Service System En-Route, chart, I Jan. 2000)

ويبلغ إجمالي أطوالها ٢٨٦٨,٤٩ كم لكن يخص مطار الغردقة ويخدمه ١١٠٢,٩٧ كم تعادل خمسى الإجمالي منها وما يوازى ٦,٢٪ من إجمالي أطوال شبكة الطرق الجوية في الجمهورية عام ٢٠٠٠ والبالغة ٣,٥١٢ كم.

وتزداد كثافة الطرق الجوية التى تمر فوق الهضبة الشرقية وحبال البحر الأحمر مقارنة بالمسطحات المائية بنسبة تصل إلى ثلاثة أخماس إجمالى الطرق الجوية التى تخدم المحافظة (١٣,١٣ كم) ، ووفقًا للجدول رقم (٨-٧) والشكل (٨-٦) تتوزع هذه الطرق كما يلى:

الطريق الجوى الأول (127 W 127): ويداً من محطة سمرو (الواقعة عند التقاء دائرة العرض ٢٨ شمالاً مع خط الطول ٣ و ٣٣ من الغرب إلى الشرق عبر طريق شرم الشيخ سمرو بطول ١٧٨,٤ كم الذي يمر ثلاثة أرباعه فوق الهضبة الشمالية وجبال البحر الأحمر جنوب كتلة أم تناصيب وجبل غارب منه فوق مياه خليج السويس، ثم يتجه الطريق جنوباً إلى مطار الغردقة ويسير بأكمله فوق مياه خليج السويس، والبحر الأحمر مروراً بمجموعة حزر القيسوم والأشرافي والجوبال والطوال بطور ١١٧ كم، أي أن إجمالي طول الطريق يعادل ٢٦,٨٪ من إجمالي أطول شبكة الطرق الجوية والتي تخدم مطارات المحافظة عام ٥٠٠٠. ويمكن للطائرات أن تسلك ذلك الطريق للوصول من الغردقة إلى القاهرة والطور وكاترين ورأس سدر، والحد الأدني للطيران يصل إلى ٢٦٥٨ م.

ول رقم (٧-٧) شبكة الطرق الجوية في محافظة البحر الأهمر	جد
لد الأدنى للطيران فوق اليابس والمسطحات المائية عام ، ٢	والح

	المسطحات المائية	فوق	فوق اليابس		
طول الطريق	الحد الأدنى للطيران	اسم الطريق	طول الطريق	الحد الأدنى للطيران	امسم الطريق
(کیلو من	(کیلو مو)		(کیلو مور)	(ألف قلم)	
٤٤,٨٠	14	W727	۱۳۳,۸٤	١٢	W727
174,.4	11	B 418	194,17	11	B 418
117,00	14	V608	١٥١,٨٦	11	V608
1.4,4.	14	R650	179,77	14	R650
108,91	٩	A145	111,77	٩	A145
۱۹۳,۸۰	٩	L300/ W616	7.9,98	٩	L300/ W616
7 8 8 , . 9	9	R775	ToT,00	٩	R775
			٤٩٨,٥٦	٩	A451
1. 27,72	-	إجمالي أطوال الطرق	۱۸۲۰,۸۰	-	إجمالى أطوال الطرق
		الجوية فوق الماء			الجوية فوق اليابس

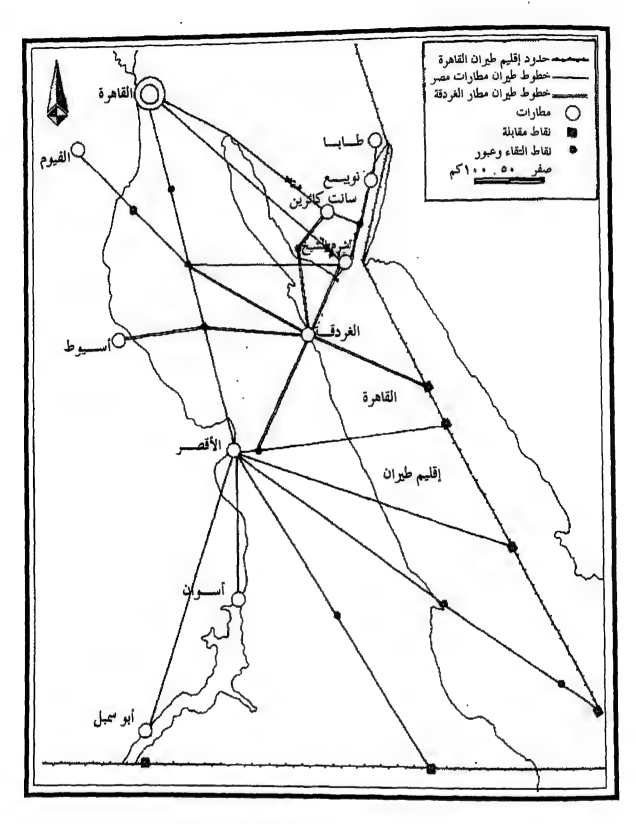
المصدر: الجدول من حساب الطالبة، وأرقامه مصدرها:

(Egyptian Civil Aviation Authority AIR Service System, I Jan. 2000).

الطريق الجوى الثانى (8418): ويبلغ طوله ثلث إجمالى الطرق الجوية الخاصة بمطارات المحافظة فهو يعد أطول الطرق الجوية التي تخدم منطقة الدراسة. ويبدأ من محطة سمرو متحها جنوب الجنوب الشرقى لتربط مطار الغردقة شمالاً بمطار القاهرة مخترقًا الهضبة الشمالية وجبال البحر الأحمر من جهة، وغربًا بمنطقة الفيوم من جهة أخرى، وينتهى الطريق من نقطة سيلكا على حدود إقليم طيران جدة من جهة ثالثة فوق مياه البحر الأحمر. ويصل الحد الأدنى للطيران فيه ٢٨٥٨م.

الطريق الجوى الثالث (808 V): ويسير بأكمله فوق الهضبة الشمالية وجبال البحر الأحمر، يبدأ من محطة نابد (عند تقاطع دائرة العرض ١٨ و ٢٧ شمالاً و ١٧ و ٣٢ شرقًا) ولمسافة يبدأ من محطة نابد ويمكن للطائرات التي تسلك هذا الطريق الوصول إلى مطار القاهرة شمالاً أو جنوبًا إلى مطار الأقصر أو غربًا إلى مطار أسيوط، ويتراوح الحد الأدنسي للطيران على امتداد هذا الطريق من ٣٣٥٣ إلى ٢١٣٤ متر.

الطريق الجوى الرابع (850 R): ويصل القسم الشمالي من الطريق الجوى الرابع (850 R): ويصل القسم الشمالي من الطريق الرحلة وشرم الشيخ بطول ١٠٨,٠٩ كم حيث تستغرق الرحلة ربع



Egyptian Ciivil Aviation Authority, Jan, 2000. : المصدر شكل رقم ($\Lambda - \Lambda$) الطرق الجوية وحدود إقليم الطيران لطار الغردقة الدولى عام $\Lambda \sim \Lambda$

ساعة فهو أقصر الخطوط الجوية في المحافظة بنسبة ٩,٧٪ من إجمالي أطوال شبكة الطرق الجوية في المحافظة. بينما يتجه القسم الجنوبي منه بين مطار الغردقة والأقصر ويرتفع الحد الأدنى للطيران لتفادى القمم الجبلية العالية التي تعترض مساره مثل حبل شايب البنات وقطار وفطيرة عطا الله ليصل إلى ٣٦٥٧,٦

و بالإضافة إلى الطرق الجوية السابقة، هناك أربعة طرق أخرى تخدم نطاق طيران مطارات الأقصر ومعظمها طرق دولية وليست محلية، وتعد أطول من الطرق التي تخدم مطارات المحافظة.

٣- حركة النقل الجوى:

لا تشتمل المحافظة سوى على مطار وحيد كما سبق الإشارة إليه وهو يخدم حركة المسافرين فقط، ولا يقوم بأى دور في نقل البضائع على الرغم من أهمية ذلك المطار في تنمية النشاط السياحي لمنطقة الدراسة كجزء من التنمية الاقتصادية الشاملة. وتبين دراسة حركة الطائرات الهابطة والمغادرة، وأيضًا الركاب القادمون والمغادرون مطار الغردقة الدولي مقدار حجم وأهمية النقل الجوى في عدمة منطقة الدراسة على النحو الآتي:

أ- حركة الطائرات:

يوضح الجدول (٨-٨) اتجاه حركة الطائرات القادمة والمغادرة المطار نحو الزيادة بصفة عامة، بعد الاستقرار السياسي والاقتصادي، فقد بلغت نسبة الرحلات الجوية عام ١٩٨٧ / ٣١،٧٥٪ عام ١٩٩٧ (الهيئة المصرية العامة للطيران المدني، يوليو ١٩٩٩) أي تضاعفت ٧٩ مرة ما كانت عليه عام ١٩٨٠، إلا أنها تعرضت للتناقص عام ١٩٩٨ بسبب حوادث الإرهاب. ثم ارتفعت مرة أخرى عام ١٩٩٩ بنسبة زيادة ١٩٥٩ بنفضل تطوير الإجراءات الأمنية، وإحكام عمليات تامين وصول ورحيل الأفواج السياحية، وزيادة عدد الطائرات المملوكة والمؤجرة لدى الشركة الوطنية، علاوة على زيادة سعة المطار وتطويره.

ويمثل مطار الغردقة الدولى البديل الثالث لمطار القاهرة الدولى بعد مطارى الأقصر وأسوان، فهو يحتل المرتبة الرابعة من حيث حجم الرحلات الجوية بنسبة ٦٪ من إجمالي الرحلات القادمة والمغادرة مطارات الجمهورية في الفترة بين عامى ١٩٩٠ و ١٩٩٦ و ١٩٩٦ و ٢٢٩٧ رحلة جوية (الهيئة المصرية العامة للطيران المدنى، ١٩٩٠-١٩٩٦).

ويلاحظ تزايد نسبة الرحلات الجوية المتمثلة في حركة الطائرات القادمة والمغادرة مطار الغردقة الدولي من إجمالي الرحلات الجوية على مستوى الجمهورية من أقبل من ١٪ عامي ١٩٨٠ و ١٩٨١ إلى ١٠,٦ ٪ عام ١٩٩٦.

جدول (٨-٨) تطور حجم حركة الطائرات والركاب في مطار الغردقة الدولى بالمقارنة ياجمالى مطارات الجمهورية (متوسط الفترة من عام ١٩٨٠ إلى ١٩٩٦)

(رحلة، راكب: بالألف)

	حركة الركاب		رحلات الطائرات			السنوات
7.	إجمالي مطارات	مطار الغردقة	7.	إجمالي مطارات	مطار الغردقة	
	الجمهورية	الدولي		الجمهورية	الدولى	
۰,۰	7,727, .	79	٠,٧	٣٣,٧	٠,٢	194.
٠,٠	Y, Y41, •	۲٦	٠,٦	۵,۲3	٠,٣	1441
۰,۷	Y,040,.	٥٣	٣,٢	££, •	١,٤	1987
٠,٦	٧,١٧٦,٠	٤	١,٣	۳۷,۲	٠,٥	79.87
٠,٦	٩,٤٨٦,٢	٥٧,٥	١,٨	117,7	۲,۰	١٩٨٤
١,٤	4, ٤١0, ٤	۱۳۲	٣,٠	۱۱٤,۳	٣,٥	١٩٨٨
۲,۲	٥,٩٧٦,٠	14.,4	٣,٣	۱۳۱,۲	٤,٣	١٩٨٩
۲,۰	11,4.4,.	٣٠٠,٣	۳,۱	100,4	٤,٦	199.
۲,۸	۸,۳۲۹,۸	772,9	٤,٩	۹٥,٠	٤,٧	1991
٣,٤	17,7.7,9	٤٣٢,٥	٤,٤	۱٤٥,٣	٦, ٤	1997
۲,٦	17,071,0	£ £ A, A	٥,٠	114,£	٦,٠	1998
٧,١	۹,۳۲۵,۳	२०५,४	٦,٤	۱۰٦٫۰	٦,٢	١٩٩٤
۹,۹	11,174,8	۱,۱۰۲,۰	4,7	۱۱۱٫۰	۱۰,۷	1990
11,8	۱۲,۸۸۰,۷	1,670,7	10,7	۱۳۳,۷	18,7	١٩٩٦
۳,۷	177,170,7	0,177,£	٤,٨	۱٫۳۷۸,۷	٥٦,٦	مجموع الفترة من
_ 						۱۹۹۱ کا ۱۹۹۱

المصاور: الجدول من حساب الطالبة وأرقامه مصدرها: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، يونيو

- الهيئة المصرية العامة للطيران المدنى، السنوات من ١٩٨٤- ١٩٩٤: صفحات متفرقة.

- Ministry of Tourism, 1997: 132, 133

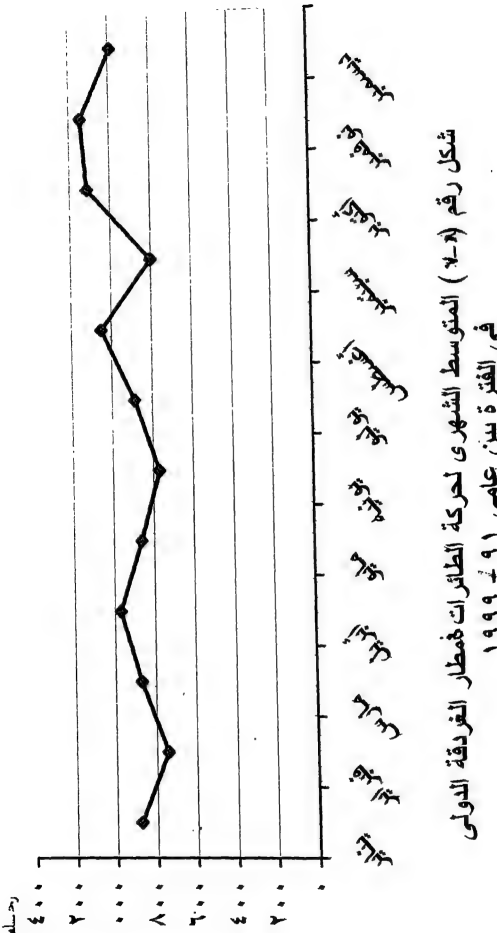
ومن متابعة أقام الجدول (٩-٩) والشكلين (٨-٧، ٨-٨) يتبين اختلاف متوسط الحركة الشهرية، يتركز ثلث حجم الحركة في الفترة من أكتوبر حتى ديسمبر، حيث يمثل شهر نوفمبر أعلى شهور السنة بمتوسط سنوى قدره ١١٤٣ رحلة جوية تعادل ٢٠,٧٪ من إجمالي الرحلات الجوية في عافظة البحر الأحمر بين عامى ١٩٩١- ١٩٩٩، بينما تتقارب النسب المعوية في باتى شهور السنة، ويرجع السبب في التوزيع السابق للرحلات الجوية إلى تميز منطقة الدراسة بالاعتدال والدفء في الخريف والربيع وأوائل الشتاء بالإضافة إلى أن شهر أغسطس يمثل ذروة موسم السياحة المحلية والعربية والأجنية المرتبطة بالإحازات.

حدول رقم (۹-۸) المتوسط الشهرى لحركة الطائرات والركاب	-
لمطار الغردقة الدولي في الفترة بين عامي ٩٩١ – ١٩٩٩ (الوحدة: بالعدد)	

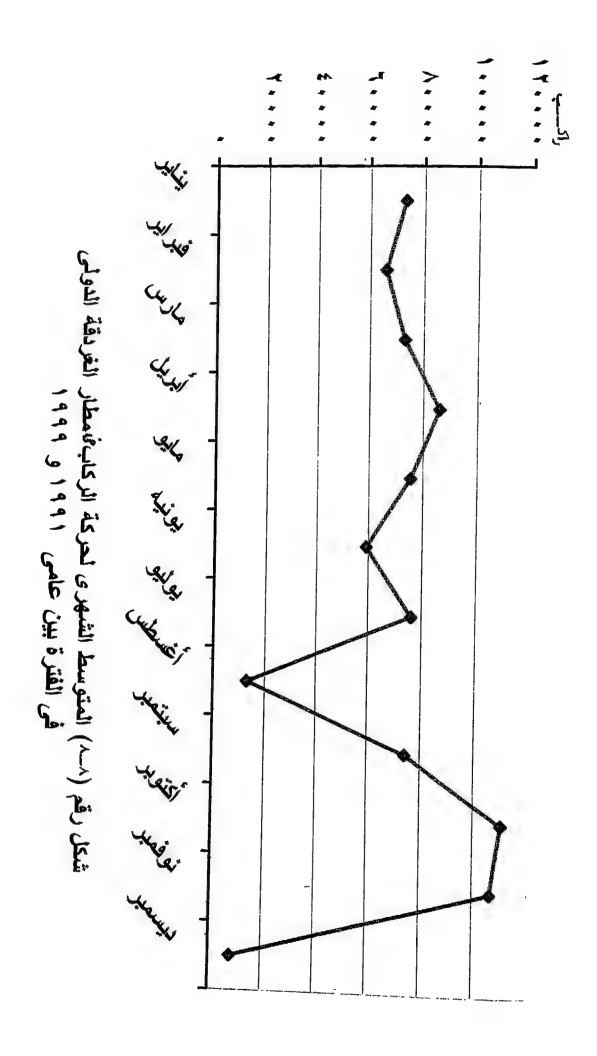
ب	الركاه	الطائرات		الشهور
%.	المتوسط	7.	المتوسط	
٧,٥	77117	٧,٩	۸۷۹	يناير
٦,٧	ገ 0/\\\\\\\\	٦,٧	Y £ £	فبراير
٧, ٤	77907	٧,٩	۸۷۱	مارس
۸,۸	۲۲۰۲۸	۸,۸	94.	أبريل
٧,٧	40544	٧,٨	۸٦٢	مايو
٦,٠	09171	γ,.	YY •	يونيو
٧,٨	77777	۸,٠	۸۸۷	يوليو
۱۰,۲	1 £9	۹,٥	1.01	أغسطس
٧,٦	75797	٧,٢	۸۰۱	سبتمبر
11,7	11.417	١٠,-	1118	أكتوبر
۱۰,۸	1.744	١٠,٣	1127	ا توقمير
۸,٣	۸۱۰۲	۸,٩	9.4.9	ديسمبر
1	٩٨٠٨٨٥	1	11.44	الإجمالي

المصلور: الجدول من حساب الطالبة، وأرقامه مصدرها: الهيئة المصرية العامة للطيران المدنى، ج.م.ع، سنوات مختلفة. - مطار الغردقة الدولى، يوليو ١٩٩٩

ومن جهة أخرى، تستأثر حركة الطائرات العارضة مركز الصدارة مقارنة بالمنتظمة بنصيب يصل إلى ثلثى إجمالي رحلات الطائرات المقلعة والهابطة مطار الغردقة في الفترة بين عامي ١٩٩٨ ومام ١٩٩٨ (Ministry of Tourism A.R.E, 1997) ويأتي مطار الغردقة في المركز التاني بعد مطار القاهرة الدولي من حيث نصيبه من إجمالي الرحلات الجوية العارضة الدولية حيث بلغت ٣,٤٠٪ من إجمالي الرحلات الدولية العارضة في مطارات الجمهورية عام ١٩٩٦، في حين يجئ المطار في المركز الرابع بعد مطارات القاهرة وبور سعيد والأقصر من حيث نصيبه من إجمالي الرحلات الجوية العارضة على مستوى الجمهورية. ويرجع أسباب تفوق الحركة الجوية العارضة في مطار الغردقة إلى : انخفاض أسعار تذاكر الطيران على هذه الخطوط لانخفاض مصاريف التشغيل لعدم اتساع شبكة الطيران العارض مقارنة بالنمط المنتظم (صلاح الدين عبد الوهاب، ١٩٩١: ٢٠١، ١٠٣)، والإقبال المتزايد على استخدام الطيران العارض مخاصة الزائرون القادمون من أوربا نظرًا لما يوفره من تكاليف ووقت ويسمح بالاستمتاع والإقامة وزيارة أكثر من منطقة سياحية خلال مدة محدودة.



شكل رقم (لا-لا) المتوسط الشهرى لحركة الطائرات فمطار الغردقة الدولى في الفترة بين عامى ١٩ ١ - ١٩٩٩



ب- حركة الركاب:

وبمراجعة أرقام الجدول (٨-١٠). يلاحظ تزايد حجم حركة الركاب في مطار الغردقة الدولى. وبلغت نسبة زيادة حركة الركاب ٣٩٧٪ عام ١٩٨٧ عما كانت عليه عام ١٩٧٨ أي تضاعفت أربعة أمثال تقريبًا. وتعرضت للتناقص عامي ١٩٩٧ و ١٩٩٨ نتيجة لحاولات البعض من الجماعات المتطرفة ضرب السياحة، والتناقص في عدد نزلاء الفنادق والقرى من الأجانب بين عامي ١٩٩٧ - ١٩٩٨ من ٥٩٨ ألف نزيل عام ١٩٩٧ إلى ٢٥٤ ألف نزيل عام ١٩٩٨ بنسبة انخفاض (-٥٠,٠٥٪) (محافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، ١٩٩٩: ٣/٨). ثم عادت نسبة الزيادة بقوة عام ١٩٩٩ حيث وصل عدد الركاب القادمين والمغادرين المطار ٢٠٤ مليون راكب إذ بلغ متوسط عدد الركاب على مدار السنة ٥,٢٨٠ راكبًا في الساعة عام ١٩٩٩ (١٠).

ويلاحظ ارتفاع نسبة حركة ركاب الرحلات الجوية في مطار الغردقة مقارنة بإجمالي مطارات الجمهورية من أقبل من ١٠,١٪ في الفارة من عام ١٩٨٠- ١٩٨٤ إلى ٢٠,١٪ من عام ، ١٩٩٠- ١٩٨٤ اللي ٢٠,١٪ من عام ، ١٩٩٠- ١٩٩٦ عيث احتل مطار الغردقة المركز الرابع من إجمالي حركة الركاب في مطارات مصر بعد القاهرة والأقصر وأسوان.

ترتفع نسبة حركة الركاب الدولية في مطار الغردقة بالمقارنة إلى الحركة المحلية لتصل إلى ٥٧,٣٪ وبمتوسط سنوى ٥٠٣,٦ ألف راكب في الفترة من عام ١٩٩٢- ١٩٩٨، ويعد غرب وشرق وجنوب أوربا وأمريكا الشمالية أهم مناطق العالم من حيث حجم التعامل الدولي.

ويتفوق مطار الغردقة على باقى مطارات مصر، ويأتى فى مركز الصدارة من حيث نصيبه من إجمالى حركة ركاب الرحلات الجوية الدولية العارضة على مستوى الجمهورية بنسبة بلغت الثلث عام ١٩٩٦، فى حين يكون مطار الغردقة فى المركز الثانى بين مطارات الجمهورية من حيث نصيبه من إجمالى حركة ركاب الرحلات الجوية الحلية العارضة على مستوى الجمهورية بعد مطار القاهرة الدولى مباشرة عام ١٩٩٦، مما يوضح الدور الكبير الذى يؤديه الطيران العارض فى حذب ركاب الرحلات الجوية الفادمة والمغادرة وزيادة أهميته نظرًا لتدفق حركة السياحة الخارجية والداخلية إلى المحافظة، وفى المقابل ينخفض نصيب مطار الغردقة من حيث نسبة ركاب الرحلات الجوية المنتظمة لتصل إلى ٤٨٪ على مستوى الجمهورية عام ١٩٩٦.

و يلاحظ أن ثلث إجمالي حركة ركاب الطيران في محافظة البحر الأحمر تركزت فسي الخريف وأوائل الشتاء بمتوسط سنوى ٢٩٧,٦ ألف راكب وبخاصة شهر أكتوبر الذي يمثل ذروة الموسم وفقًا

⁽۱) متوسط عدد الركاب في الساعة = عدد الركاب المسافرين حوا ÷ ٣٦٥ ÷ ٢٤٠. راجع: رحسن سيد حسن، ١٩٩٧: ٣١٩- ٣٢٤).

لما أوضحه الجدول السابق (۸-۹) ذلك في الفترة من عام ۱۹۹۱ حتى ۱۹۹۹، والتي تتفق مع سيادة الاعتدال والدفء على شواطئ المحافظة في الوقت الذي تسود فيه الثلوج وموحمات البرودة الشديدة في أوربا والأمريكتين. علاوة على شهر أغسطس في فصل الصيف وأبريل قمة موسم الربيع. جدول (۸-۱۰) تطور حجم الرحلات الجوية والركاب في مطار الغردقة الدولي، ونسبة التغير خلال الفترة من عام ۱۹۷۸ - ۱۹۹۹

(الوحدة: بالعدد)

نسبة التغير عن	عدد الركاب	نسبة التغير عن	عدد الرحلات	السنة
عام ۱۹۷۸ ٪	عدد الر قاب	عام ۱۹۷۸٪	الجوية (الطائرات)	- ALLES
-	1.709	_	۲۷٦	1947
۱۷۲	79	۲	771	۱۹۸۰
777	77	۹	۲٥.	1481
797	٥٣٠٠٠.	٤٠٦	١٣٩٦	7261
440	٤	YY	٤٨٩	۱۹۸۳
٤٤٠	٥٧٥١٣	787	7.19	١٩٨٤
1184	141411	1171	7279	٨٨٩١
١٦٨٤	19.140	1209	:{٣٠٣	1919
4414	٣٠٠٢٦٦	1077	2770	199.
41.8	788377	109.	٤٦٦٤	1991
٣٩ 0٨	٩ . ٥ ٢٣٤	7777	7871	1997
1113	£ £ A A T 9	7111	7.77	1997
٦١٣	ጓ ግ٤٣٨٤	۲۳٤.	٦٧٣٥	1998
1.44	11.198.	2792	١٠٧٤٦	1990
177.7	127.727	0.49	١٤١٨٤	1997
١٣٣٧	1 288888	٠٨٢٢	1771.	1997
١٠٨٧٦	1179979	٤٠٢٥	ነነኛልን	۱۹۹۸
77791	7 8 8 7 7 7 0	۸۱۱۰	7777	1999

المصلو: الجدول من حساب الطالبة وأرقامه مصدرها:

⁻عمود عبد اللطيف عصفور وزملاؤه، ١٩٧٨: ٢٧٢.

⁻الهيئة المصرية العامة للطيرن المدنى، ج.م.ع، ١٩٩٣: ٥٩.

⁻مطار الغردقة الدولي، ١٩٩٩/٧/١.

الدلاصة

تناول الفصل الثامن النقل البحرى، الذى اشتمل على تصنيف لموانى محافظة البحر الأحمر العتمادًا على مجموعة من المعايير، لعل من أبرزها الموقع الجغرافي لموانئ المحافظة التسع التي تتوزع عتوسط تباعد ٩٧ كم، والحجم السكاني منسوبًا إلى سكان أكبر المواني وهو ميناء الغردقة، ثم الأهمية النسبية لمواردات كل ميناء بالنسبة لجملة واردات منطقة الدراسة من ناحية ولواردات الجمهورية من ناحية أخرى، وأيضًا تأثير تباين حجم الظهير لموانئ المحافظة والذي انعكس في زيادة أهمية ميناء سفاجا لاتساع نطاق ظهيره مقارنة بمواني المحافظة الأخرى، فضلاً عن أن الدراسة اعتمدت على معيار الوظيفة التي يؤديها الميناء من حيث تم تقسيم موانئ المحافظة إلى ثلاثة أنواع: المواني التجارية، ومواني البترول والتعدين، ومواني الصيد والسياحة. كذلك تطور حركة السفن في موانئ المحافظة، حيث احتل ميناء سفاجا المركز الأول بتلثي إجمالي عدد السفن القادمة والمغادرة في الفترة بين عامي الزيت والزعفرانة. وجاءت سفن الصب الجاف في مركز الصدارة، يليها سفن الركاب (العبارات) الزيت والزعفرانة. وجاءت سفن الصب الجاف في مركز الصدارة، يليها سفن الركاب (العبارات) والتي ينفرد بها ميناء سفاجا، ثم سفن البضائع العامة، علاوة على ناقلات الصب السائل.

وأمكن ملاحظة تطور الطاقمة الإجمالية للحمولة الصافية المسجلة بواسطة السفن القادمة والمغادرة، والتي تزايدت بنسبة ٧٥,٧٪ بين عامي ١٩٧٨ و ١٩٩٦، واحتل رأس شقير المركز الأول من حيث الحمولة الصافية في موانى المحافظة يليه سفاحا ثم رأس غارب.

وأبرزت الدراسة حركة النقل في ميناء سفاجا كحالة خاصة للموانئ التجاربة، حيث تزايدت أعداد السفن القادمة والمغادرة سبعة أمثال ما كانت عليه بين عامي ١٩٧٧ و ١٩٩٦، وأن ثلاثة أرباع السلع الواردة مؤلفة من الصب الجاف، وتمثل الخامات المعدنية معظم صادراته مؤلفة من الفوسفات. ويعد الميناء المنفذ الرئيسي لمحافظات الوجه القبلي وبخاصة أمام حركة نقل الركاب والتي لوحظ اتجاهها للتزايد بنسبة ١٥٥٥٪ بين عامي ١٩٨٧ - ١٩٩٦ وتركزت في الفترة بين يناير

واحتل ميناء رأس شقير المرتبة الأولى من حيث حجم البضائع المتداولة في محافظة البحر الأحمر، وكانت غالبية حركة النقل مؤلفة من الزيت الخام والمنتجات البترولية يليه ميناء سفاجا شم رأس غارب وخليج الزيت والحمراوين والقصير والزعفرانة أبو غصون على المترتيب. واتجهت نصف الصادرات من مواني التعدين والبترول إلى الدول الآسيوية غير العربية ثم دول أمريكا الشمالية فالدول العربية، في حين أن معظم الواردات جاءت من دول أمريكا الشمالية ثم الدول العربية فالدول الآسيوية ودول أمريكا الرسطى والجنوبية والدول الأوربية، ويلاحظ انخفاض الدور الذي تؤديه مواني

المحافظة أمام حركة التجارة الداخلية. من جهة أخرى، تطرقت الدراسة إلى النقل الجوى في محافظة البحر الأحمر التي اشتملت على أبرز عناصر النقل الجوى ممثلة في المطارات (مطار الغردقة ومطار مرسى علم الدولي)، والطرق الجوية الأربعة التي تخترق المحافظة إذ لا يقل الحمد الأدنى للطيران عن ٢٧٠٠ م تقريبًا لتفادى القمم الجبلية. ويعد الطريق الجوي الثاني 8418 أطول هذه الطرق الجوية، بطول يصل إلى ثلث إجمالي أطوال الطرق الجوية في المحافظة بينما يعتبر الطريس الجوى الرابع 650 أقصرها بنسبة تقل عن ١٠٪ من إجمالي الطرق الجوية في المحافظة، ويتراوح زمن الرحلة بين ربع ساعة وساعتين.

كما اشتملت الدراسة على حركة النقل الجوى ممثلة في حركة الطائرات والركاب، إذ تزايدت الرحلات الجوية إلى خمسة أمثال ما كانت عليه بين عامي ١٩٧٨ و ١٩٩٦. وقد تركز ثلث متوسط الحركة الجوية في الفترة بين أكتوبر - ديسمبر، واستأثرت الطائرات العارضة بثلثي إجمالي الطائرات القادمة والمغادرة مطار الغردقة الدولي في الفترة بين عامي ١٩٩٢ - ١٩٩٨، أما الركاب فقد تزايد عددهم بنحو أربعة أمثال بين ١٩٧٨ - ١٩٩٦، وتركزت معظم الحركة في الخريف وأوائل الشتاء. ويلاحظ تفوق مطار الغردقة من حيث حركة ركاب الرحلات العارضة الدولية على مستوى الجمهورية.

الفصل التاسع

افتصادبات النقل وعلاقتما بالتنمية الاقتصادية في المحافظة

مقدمة:

أو لا: التأثير المتبادل للنقل والنشاط الاقتصادي

١-دور النقل في بناء أنشطة اقتصادية في الحافظة.

٢-تأثير النشاط الاقتصادى في النقل بأنواعه المختلفة.

ثانيًا: علاقة وسائل النقل بالتنمية الاقتصادية:

١- تكلفة النقل وتأثيرها على السمية الاقتصادية:

أ. تكلفة النقل بالأنابيب
 أ. تكلفة النقل بالناقلات

ج. تكلفة النقل بالسيارات الفنطاس

٧- تأثير وسائل النقل على التنمية الاقتصادية

ب. التنمية الزراعية

أ. تنمية الموارد المعدنية

ج. تنمية الثروة الحيوانية والسمكية د. التنمية الصناعية

و. مشروعات النقل ودورها في التنمية الاقتصادية

ه. التنمية السياحية

ثَالثًا: نماذج من دور النقل في التنمية الاقتصادية الحالية

١ –نقل البترول والغاز الطبيعي وتسويقها

٧- نقل الأسماك وتسويقها

الخلاصة

الفصل التاسع اقتصاديات النقل وعلاقتما بالتنمية الاقتصادية في المحافظة

مقدمة:

تعنى التنمية الزيادة الحقيقية في الدخل الفردى بواسطة استغلال الموارد الاقتصادية المتاحة والصالحة للاستغلال بحيث تحقق عائد كبيرًا تستفيد منه الدولة من أحل الارتقاء بمستوى معيشة الأفراد. وتحتاج زيادة الأنشطة الاقتصادية في محافظة البحر الأحمر وتطويرها، والتي تتمثل في السياحة والبترول والتعدين وصيد الأسماك توفير النقل بأنواعه البرى والجوى والبحرى، وبمثل الاهتمام بالنقل الاستثمار غير المباشر والذي يخدم قطاعات الإنتاج المختلفة والبنية الأساسية وتدخل التنمية الاقتصادية في المحافظة كجزء من تحقيق الأهداف القومية للتنمية في مصر من خلال تنمية قدرة الاقتصاد على إحداث التوازن بين الموارد والسكان، وتحقيق الاستفادة القصوى من الموارد المتاحة لإقليم الدراسة، وكشف مقومات التنمية الشاملة التي تتباين بين أجزاء المحافظة.

وفى الخطة الخمسية الرابعة ١٩٩٨/٩٧ - ٢٠٠٢/٢٠٠١ تم تخصيص حوالى ٢٠٩١٠ مليون جنيه (معهد التخطيط القومي، أبريل ١٩٩٧: ٢٠٩)، والتي تفيد التنمية الاقتصادية في محافظة البحر الأحمر تعادل نسبة ٢,٥٪ من الإجمالي الكلى للاستخدامات الاستئمارية للجمهورية البالغة ..., ... مليون جنيه موزعة على الأنشطة الاقتصادية المختلفة للمحافظة.

ويستعرض في هذا الفصل التأثير المتبادل للنقل والنشاط الاقتصادى، ودور النقل في بناء أنشطة اقتصادية في محافظة البحر الأحمر. ثم تحديد علاقة وسائل النقل لتنمية الموارد المعدنية، والتنمية الزراعية، وتنمية الثروة الحيوانية والسمكية، وكذلك التنمية الصناعية فضلاً عن التنمية السياحية. وعرض مشروعات النقل ودروها في التنمية الاقتصادية، وشرح لبعض نماذج من دور مشروعات النقل في التنمية الاقتصادية الحالية.

أُولاً: التأثير المتبادل للنقل والنشاط الاقتصادي

هناك علاقة تفاعل بين النقل والنشاط الاقتصادى أى بين مواقع الإنتاج وأسواق الاستهلاك وطرق ووسائل النقل كما يلى:

١ - دور النقل في بناء أنشطة اقتصادية في المحافظة:

ساعد التطور الذي طرأ على شبكة الطرق بزيادة أطوالها واتساعها على نشأة مراكز سياحية

فى مواقع كانت بعيدة عن العمران ويصعب الوصول إليها خاصة الجزء الواقع بين مرسى علم وأبو غصون على امتداد ١٦٠ كم تقريبًا بواسطة الطريق الإقليمي الساحلي والطريق الرئيسي مرسى علم إدفو، علاوة على الوصلات المحلية مثل وصلة الشيخ الشاذلي/ الشيخ سالم. كما توضح علاقة الارتباط القوية الموجبة بين زيادة عدد المسافرين حوًا وعدد السائحين الوافدين إلى المحافظة (٩٩، ٥) دور النقل الجوى في خدمة السياحة الخارجية في قطاع الغردقة/ الزعفرانة، الأمر الذي أسهم في ظهور العديد من مواقع المشروعات السياحية الترفيهية متمثلاً في مجموعة القرى السياحية والفنادق حنوب مجاويش رفي سهل حشيش ودشة الضبعة وخليج أبو المخادج وشرم الناقة وأبو سوما) وفي شمال الغردقة والجونة والزعفرانة).

ويظهر دور تطور النقل وتأثيره في زيادة النشاط السياحي في محافظة البحر الأحمر واضحًا في تزايد الإيرادات السياحية وعدد المشتغلين وقيمة الأحور. فقد تضاعف عدد المشتغلين في القطاع السياحي في المحافظة من ٢٢٪ عاملاً في عام ١٩٨٨/٨٧ تعادل ٢٠١٪ من إجمالي عدد المشتغلين بالفنادق على مستوى الجمهورية، إلى ٢١٨٥ عاملاً عام ١٩٩٤/٩٣ بنسبة زيادة ١١٨٣٪ عن عام بالفنادق على مستوى الجمهورية، إلى ١١٨٨ من جملة المشتغلين بالفنادق بالجمهورية. وترتب على هذه الزيادة تضاعف قيمة الأحور لهؤلاء المشتغلين من ٩٩٥ ألف حنيه عام ١٩٨٨/٨٧ الله ٢١٣٨٨ الله حنيه عام ١٩٨٤/٩٣ المنه حنيه عام ١٩٩٤/٩٣ عام ١٩٩٤/٩٣ المنه عنيه عام ١٩٩٤/٩٣ المنه عنيه عام ١٩٨٨/٨٧ المنه حنيه عام ١٩٩٤/٩٣ المنه حنيه عام ١٩٩٤/٩٣ المنه حنيه عام ١٩٨٨/٨٧ المنه حنيه عام ١٩٨٨/٨٧ المنه عنيه عام ١٩٨٨/٨٧ المنه عنيه والانتقال والإقامة ارتفاع المتوسط العام لإنفاق الساتح في المحافظة والذي يرتبط بارتفاع تكلفة السفر والانتقال والإقامة ارتفاع المتوسط العام لإنفاق الساتح في المحافظة والذي يرتبط بارتفاع تكلفة السفر والانتقال والإقامة ورزارة السياحة، وكالة الوزارة للتخطيط، نشرة البحوث السياحية، يونيو ١٩٧٨: ١٩- ١٤) ففي عام ١٩٩٤/٩٣ المخالم المالم للإنفاق ١٩٤١، ١٩٥٣ حنيه ارتفع لل ١٩٠٨، ٥٠ حنيه عام ١٩٩٤/١٠ المالم ١٩٤١٠ المالم المنه العام للإنفاق ١٩٤١، ٢٥ حنيه ارتفع إلى ٢٠، ١٠ حنيه عام ١٩٩٤/١٠ الماله بؤيادة قدرها ٤٤٪ (الجهاز المركزي للتعبية العامة والإحصاء، ١٩٨٨/١٠ - ١٩٩٤/٩٣ ١٠).

كما أن النقل البحرى له تأثيره على نشأة موانئ البترول والتعدين الجديدة (حليج الزيت، وشرق الزيت البحرى، والزعفرانة) ونمو موانئ التجارة والتعدين الموجودة (سفاحا، والقصير، والحمراوين، وأبو غصون). كذلك ساعدت عملية نقل البترول والغاز من خطوط أنابيب التحميع والتخزين تمهيدًا لنقلها بالناقلات السياحية إلى السويس ومسطرد وأسيوط إلى نشأة وحدات صناعية بتروكيماوية لمعالجة الزيت الحتام وفصل الغاز عنه في موانئ رأس شقير وخليج الزيت ورأس غارب

وبالتالى تقل تكلفة نقل الخام إلى مراكز التصنيع الرئيسة، كما أدت عملية نقل خامات الفوسفات بواسطة الخطوط الحديدية الخاصة بمناجم أم الحويطات والبيضا والحمراوين إلى نمو الحركة التجارية فى ميناء الحمراوين وتوطن صناعة طحن وتجهيز الخام بالحمراوين والقصير لنقله بالعبارات إلى الأسواق الخارجية.

٧- تأثير النشاط الاقتصادى في النقل بأنواعه المختلفة:

فى ضوء البيانات المتاحة عن حركة نقل السلع والمركبات بين محافظة البحر الأحمر وباقى عافظات مصر بواسطة الطرق الرئيسة والإقليمية يتبين زيادة أطوالها من ١٠٨٦ كم عام ١٩٨٩ إلى ٢٣٨١ كم عام ١٩٩٩ ، والذى ترتب عليه زيادة فى حجم حركة المركبات من ٢٩٨٩ عام ١٩٨٩ إلى ٣٤ ألف مركبة عام ١٩٨٩ وارتفاع حجم الإيرادات من ٥,٥ مليون جنيه عام ١٩٨٩ الله ١٩٨٩ (شركة النيل العامة لاتوبيس الوجه القبلى، إدارة التخطيط، يونيو ٢٩٣٣).

ويوضح تحليل إيرادات ومصروفات مطار الغردقة الدولى الدور الإيجابى لزيادة النشاط السياحى وتأثيره على النقل الجوى فى منطقة الدراسة، بعد أن كان المطار يحقق عجزًا قدره ١٩٩١/٨ الف جنيه عام ١٩٩١/٩ وحتى عام ١٩٩٧/٩١ نتيجة انخفاض الحركة السياحية وعملية تطوير المطار وعدم إمكانية تشغيله بالكامل، ثم بدأ يحقق فائضًا بنسبة ٤٠٠٪ (نسبة صافى الربح منسوبة إلى المطار وعدم إمكانية تشغيله بالكامل، ثم بدأ يحقق فائضًا بنسبة ١٩٥/٥٠ (نسبة صافى الربح منسوبة إلى الإيرادات) عام ١٩٩٥/٩١، ثم ارتفع الفائض إلى ٣٠،١ مليون جنيه تعادل ٢٤٪ عام ١٩٩٥/١١ (سعيد عبد المنصف وزملاؤه، أكاديمية البحث العلمي، الهيئة العامة للطيران المدنى، مارس ١٩٩٧ (سعيد عبد المنصف وزملاؤه، أكاديمية البحث العلمي، الهيئة العامة للطيران المدنى، مارس ١٩٩٧ (التي تزيادة حركة الطارات واقتصاديات تشغيل المطار. ويعد مطار الغردقة أحد المطارات المصرية التي تخدم أغراض مناطق السياحة الترفيهية في المحافظة والتي تنزايد حركتها.

ويتضح تأثير كنافة النشاط الاقتصادى وتنوعه (الصناعة والتعدين والسياحة والخدمات) فى أن قطاع رأس غارب/ الغردقة يضم غالبية الطرق فى المحافظة، متعددة الوسائل، حيث يتركز فيه نصف أطوال الطرق الرئيسة وكذلك ٥٦٪ من إجمالي المواني البحرية وتقتصر عليه خطوط أنابيب نقل البترول والغاز علاوة على المياه.

ثانيًا: علاقة وسائل النقل بالتنمية الاقتصادية

أ. تكلفة النقل وتأثيرها على التنمية الاقتصادية:

متد الطرق إلى حيث مواقع النشاط الاقتصادى، فالطريق الأطول يعد أرخصها. وتقلل خطوط الأنابيب والناقلات والشاحنات من دور السكك الحديدية في محافظة البحر الأحمر التي يصعب أن تنتشر فيها عبر الأراضي الجبلية والهضبية والمنحنيات التي يقل قطرها عن ٨٠٠٠ (عبد

الفتاح محمد وهيبة، ١٩٨٠: ٧٧٧- ٤٨٠) الأمر الذي يزيد من تكاليف نقل الحمولة إلى ضعف الوسائل الأخرى على الرخم من قدرة القطار على حمل كميات كبيرة من البضائع في الرحلة الواحدة ولمسافات طويلة وبمواعيد أكثر انتظامًا، ولا يظهر للنقل الجوي دور في نقل البضائع والتجارة في المحافظة لارتفاع تكاليفه.

كما أن نقل الخامات يعد أرخص من المنتجات التي تحتاج لوسائل نقل خاصة، فالبترول والغاز الذي يتم تسويقه خارج المحافظة تنقله خطوط الأنابيب والناقلات أرخيص أنواع النقل، بينما يضطر إلى استخدام الشاحنات للنوع الثاني الأعلى تكلفة، فالسيارة الفنطاس والمبردات الخاصة تنقل الأسماك واللحوم والألبان تستهلك قدرًا أكبر من مواد الطاقة داخل مدن المحافظة.

وترتفع أجور النقل على الطرق قليلة الحركة مقارنة بالأخرى المزدحمة لتفضيل أصحاب وسائل النقل عودة السيارة وهي ليست فارغة بأجور منحفضة من العودة فارغة بدون أجور. إذ بلغت تكلفة نقل الطن الواحد من الرمل على وصلة سفاجا/ القصير من ١٥- ١٧ جنيهًا بينما وصلت ١١ حنيه على وصلة رأس غارب/ الزعفرانة/ العين السخنة التي تمثل أكثر طـرق المحافظـة كثافـة وحركـة، كذلك فإن تكلفة نقل الطن الواحد من الأسمنت هي ١٤ جنيه بواسطة طريق سفاجاً/ قنا وتراوحت بين ٥٠-٠٠ حنيهًا على طريق مرسى علم/ إدفو الأقل كثافة وحركة (نتائج الدراسة الميدانية، ٩ ٩ ٩) أي أن اقتصاديات النقل على الطرق يحكمها تفوق التكلفة على التعريفة التي تحرك بها الوحدة عليها وطول المسافة المقطوعة وزيادة مصاريف التشغيل والصيانة. وتقـوم شـركات النقـل فـي ظل عامل المنافسة بين مؤسسات النقل على تخفيض أجور النقل لنقل المواد كبيرة الحجم وبكميات كبيرة عن كل طن/ كم بسبب تشغيل وسيلة النقل لأقصى طاقتها وعدم توقفها في محطات مختلفة للبحث عن بضاعة أخرى تنقلها وبالتالي تقليل النفقات الكلية؛ فقد تراوحت تكلفة نقل الطن الواحمد من المنتجات الزراعية عبر طريق القاهرة/ الزعفرانة/ رأس غارب/ الغردقة/ سفاجا المتجهة إلى السعودية ودول الخليج ٣,٢ دولار/للطن/ كم إلى ٤ دولار /للطن/ كم عام ١٩٩٩ (نتائج الدراسة الميدانية، ١٩٩٩)، وتؤثر نفقات النقل بشكل مباشر في تحديد الموقع الأنسب للمشروعات الاقتصادية حيث إن ٤٢٪ من تكلفة السلعة تكون نتيجة لارتفاع تكلفة النقل (محمد يحيي عبد الرحمن، ١٩٨٣: ١٠)، ويدخل في التكاليف حساب أسعار مركبات النقل المستوردة والمصنعة محليًا، والضرائب ورسوم استخدام الطرق بما فيها رسوم الـترخيص، وساعات انتظار الشاحنات في مواقع الشـحن والتفريغ، علاوة على طول المسافة المقطوعة لكل نوع مركبة ، وصيانة للطرق.

أ. تكلفة النقل بخطوط الأنابيب:

ترتفع تكاليف إنشاء خطوط الأنابيب مقارنة بغيرها من وسائل النقل الأخرى، بينما تنخفض في المقابل نفقات التشغيل. فقد بلغ تكاليف انشاء خط شقير/ أسيوط ٢٠٩٨ مليون جنيه عام ١٩٩٣ (عمد محمود الديب، ١٩٩٣: ١٩٩٤)، وشقير/ السويس ٧٠ مليون جنيه وخط غازات شقير/ السويس ٥٥ مليون جنيه، يوفر من ١٣-٢٥ مليون دولار سنويًا تمثل الفرق بين تكاليف النقل بالناقلات وهذه الخطوط (وزارة البترول، الهيئة العامة المصرية للبترول، ١٩٨٣: ١٢٦، ١٢٧) حيث تمثل التكاليف الثابتة لخطوط الأنابيب ثلاثة أرباع وثلثى تكلفة النقل للمنتجات والزيت الخام على الترتيب بينما تكون مصاريف التشغيل ربع وثلث جملة تكلفة النقل على العكس من الوسائل الأخرى، الأمر الذي يترتب عليه ثبات تعريفه نقل الطن/ كم بخطوط الأنابيب فهي لا ترتبط بطول المسافة مشل اللوارى والناقلات بل ضرورة تشغيل الخط بكامل سعته حتى لا ترتفع التكلفة، وترجع أسباب الخفاض تكلفة النقل بخطوط الأنابيب إلى:

- •أن الخط عبارة عن وسيلة نقل مستمرة تعمل بصورة منتظمة وليس كاللوارى والناقلات يمكن أن تعود فارغة بدون انتظام.
- •أن تكلفة النقل يتحملها البترول الخام أو المنتجات أو الغاز فقط لأن الخط ثابت لا يتحرك عكس الوسائل الأخرى التي تتحرك ويضاف لها الحمولة غير المدفوعة الأحر على تكلفة نقل المادة السائلة.
- تقطع المسافات أقل من مثيلتها عند صعودها منحدر بينما تلجأ اللواري إلى الدوران من حوله فتطول المسافة.
- كما أن تشغيل الخط لا يتطلب وحدات متحركة أو تغليفًا بل مضحات ميكانيكية وإنشاء عطات ضخ على امتداده (أحمد حبيب رسول، ١٩٨٦: ٩٣).

ب. تكلفة النقل بالناقلات:

وهى مخصصة لنقل الخام والمنتجات البترولية، وتتوقف تكلفة النقل بها على التمن الأصلى للناقلة أى تكلفة إنشائها وسرعتها ونوع الوقود المستخدم وكمه، وإمكانيات الشحن والتفريخ منها حيث يوجد في منطقة الدراسة شمس موانئ بترولية متخصصة هي: الزعفرانة ورأس غارب ورأس شقير وشرق الزيت البحرى وخليج الزيت بغاطس ١١ مترًا (محمد محمود الديب، ١٩٩٣: ٢٦٥) وطبيعة المادة المنقولة (درجة اللزوجة ونسبة التلوث).

ويلاحظ أن تكاليف النقل بالناقلات الكبيرة الحجم تنخفض عن الصغيرة نظرًا لأن تكلفة إنشاء الناقلة ومصاريف تشغيلها لا تزيد طرديًا بنفس زيادة الحجم حيث إن القوة المحركة تقل لكل

طن؛ لنقص السرعة بزيادة حمولة السفينة فيقل معه استهلاك الوقود اللذى يمثل من ٢٠- ٣٠٪ من نفقات التشغيل.

وتتكون معظم المواد المنقولة بالناقلات الساحلية من الزيت الخام بينما لا تمثل المنتجات سوى نسبة ضعيلة وهي مقصورة على المازوت والبوتجاز الذي ينقل من خليج الزيت إلى مصانع ومعامل السويس للتعبقة؛ ونظرًا للنقص في عدد الناقلات الوطنية يتم استفجار عدد من الناقلات الأجنبية تتفاوت أحجامها بين ٢٠ ألف طن إلى ١٠٠ ألف طن (الجهاز المركزي للتعبقة العامة والإحصاء، ج.م.ع، مايو ١٩٩٩: ٢٥، ٤٤) فيدفع لها بالعملة الصعبة سنويًا مما يجعل تكلفة النقل بهذه الوسيلة مرتفعة فهي لا توفر شحنة من الإياب وتمثل حمولة غير مدفوعة الأجر (وزن السفينة) والوقود. ومن جهة أخرى، ترتفع نسبة التكاليف المتغيرة للناقلات إلى أربعة أخماس جملة تكاليف النقل بالمقارنة مع نسبة التكاليف النابة التي تصل إلى الخمس فقط من جملة تكاليف النقل بهذه الوسيلة.

ج. تكلفة النقل بالسيارات الفنطاس:

ترتفع التكاليف المتغيرة للسيارة الفنطاس بنسبة ٨٠٪ من جملة تكاليف النقل في مقابل انخفاض التكاليف الثابتة ١٥٪ (محمد محمود الديب، ١٩٩٣: ٤٦٧) حيث تضمن تكلفة نقل الزيت الخام والمنتجات إقامة المخازن الكبيرة والمستودعات الكبيرة المساحة ومعدات شحن خاصة، وثمن السيارة ، وكمية الوقود التي تستهلكها.

ويستخدم أكثر من نصف سيارات نقل المواد البترولية في محافظة البحر الأحمر البنزين (٣٥٪)، يليه السولار الأرخص مقارنة بالبنزين، وعلى الرغم من أن الغالبية العظمى من سيارات نقل المواد البترولية عام ١٩٩٥ على مستوى الجمهورية تعمل بالسولار كوقود لها والبالغ عددها ٣٥٢٠ سيارة تعادل نسبة ٩٧٪ من الإجمالي بينما تقل السيارات المستخدمة للبنزين.

ويوضح نمط توزيع استهلاك الطاقة فى قطاع نقل البضائع أن النقل بالسيارة الفنطاس ومقطوراتها يمثل أكثر وسائل النقل استهلاكًا للوقود ثم يأتى بعدها دور النقل البحسرى، أى أن النقل على الطرق البرية أعلى الوسائل الناقلة تكلفة، إلا أن تكلفة الوحدة قد تنخفض بزيادة حمولة السيارة والتى تتراوح بين طنين إلى ثلاثين طنًا فى المتوسط فى منطقة الدراسة. لهذا يقتصر دور السيارة والمقطورة الفنطاس على نقل المنتجات البترولية بين مدن المحافظة على الرغم من أنها تخضع للتسعير الجبرى فلا تختلف من مدينة إلى أحرى.

ويتوقف حجم السيارة المستخدمة على حالة شبكة الطرق ومقدار صلاحيتها، وقوانين المرور وفترة الإغلاق من السادسة مساءًا إلى السادسة صباحًا إلا أن الوقست الذي تقطعه المركبة يزيد من الوقت اللازم للرحلة وترتفع معها التكلفة.

٢- تأثير وسائل النقل على التنمية الاقتصادية:

أ. تنمية الموارد المعدنية:

تقوم تنمية الموارد المعدنية على ثلاثة محاور، ويتمثل المحور الأول فى تطور الإنتاج المعدنى وتحديثه عن طريق تحديث أساليب التعدين بهدف زيادة الإنتاج وذلك باستغلال الخامات البعيدة عن سطح الأرض، ثم إنشاء مراكز عملية فنية لتدريب العاملين بقطاع التعدين.

ويتمثل المحور الثانى فى تنظيم الإنتاج وتقنيته بهدف إيجاد التوازن بين المنتج والاستهلاك المعدنى، أما المحور الثالث فيتلخص فى إيجاد نوع من التوازن بين استئمار المعادن والموارد الأخرى بحيث لا يؤثر نمو قطاع إنتاجى على قطاعات الإنتاج الأخرى (محمد خميس الزوكة، ١٩٩٩: ٣٥٥- ٣٣٦). ويمكن أن نحدد أهم خصائص تنمية الموارد المعدنية فى محافظة البحر الأحمر على النحو التالى:

- بلغ حجم الاستثمارات المخصصة لتنمية الموارد المعدنية في الخطبة الخمسية الرابعة (١٩٩٧ ١٩٩٨/١٩٩١) حوالي ٨٤٢٢,٧ مليون حنيه تعادل خمسي إجمالي الاستخدامات الاستثمارية لإجمالي الأنشطة الاقتصادية البالغة ١٥١٤٧٩,١ مليون حنيه كما يوضحه الجدول (١٠٠٤).
- زيادة الإنتاج من الطاقة التي تتمثل مصادرها في البترول والغاز الطبيعي في القطاع الشمالي من المحافظة، وحيث تعتبر محطات توليد الكهرباء (المستهلك الرئيسي للغاز والبترول، وكذلك الصناعات البتروكيماوية والأسمدة في السويس وأسيوط والقاهرة والإسكندرية وطنطا.

و تعمل الاتفاقيات البترولية على كشف مناطق جديدة لمضاعفة احتياطى الجمهورية من البترول والغاز، واستمرار عمليات الحفر الاستكشافى التى تعتد على زيادة أطوال المساحة السيرمية والمغناطيسية والتى بلغت ٢٧٥٧٦ كم عام ١٩٩٧ (وزارة البترول، الهيئة المصرية العامة للبترول، ١٩٩٧ (عالمي المعنفية والاكتشافات وزيادة الإنتاج للزيت الخام والغاز. وأمكن اكتشاف طريق متعدد للاستخراج لزيادة نسبة الزيت المنتج بالنسبة للزيت باطن الأرض من ١٥ إلى ٢٠٪ ومن ٣٠ إلى ٤٠٪ (الهيئة المصرية العامة للبترول، ١٩٨٢ : ٢٨، ٢٩) منها ما يعرف بطرق الاستخراج الثنائية في حقل المرجان والثلاثية في حقول رأس غارب وشقير يمكن التوسع في استخدامها مستقبلاً.

ومن أهم المشروعات لزيادة إنتاج الغاز الطبيعى فى منطقة الدراسة مشروع عبر الخليج ويهدف إلى زيادة الطاقة الحالية من الغازات من الوحدة ١٠٣ بشقير إلى ١٠٠ مليون قدم مكعب/اليوم و ٨٠٠ كم/ اليوم من البوتجاز، و ٣٠٠٠ برميل/ اليوم من المتكثفات بتكلفة مقدارها ٧٣,٢ مليون دولار أمريكى (وزارة البتول، الهيئة العامة المصرية للبترول ١٩٩٧: ٣٥)، ومشروع

آخر للاستفادة من الغازات المجمعة من حقول خليج الزيت وصدقى وهلال لتوفير احتياجات الوحدة ١٠٤ شقير (مصنع بوتجاز شقير) وتقدر تكلفته بمقدار ٦,٨ مليون دولار أمريكى بالإضافة إلى ٦ مليون جنيه مصرى (وزارة البترول، الهيئة المصرية العامة للبترول، ١٩٩٧: ٣٤، ٣٥).

جدول رقم (٩-١) الاستخدامات الاستثمارية للخطة الخمسية الرابعة الرابعة المرابعة المرا

(الوحدة: مليون جنيه)

٪ من الجمهورية	إجمالي محافظات	محافظة البحر الأحمر	القطاعات الاقتصادية
	الجمهورية		
۰,۳	67703	٧٣,٨	زراعة واستصلاح أراضي والري
۲۰,0	101279,1	۸٤٢٢,٧	صناعة وتعدين وبترول
70,1	71977,9	۸۰۳٦,۷	سياحة
٣,٣	ገለ ኖዮ٠, ٦	۱۳٤٧,٨	نقل ومواصلات وتجارة
٥, ٤	117198	٣٠٣٤	أخرى
0,7	£	7.910	الإجمالي

المصدر: الجدول من حساب الطالبة، وأرقامه مصدرها معهد التخطيط القومي ، أبريل ١٩٩٧: ٣٨٣)

علاوة على مشروع المستودعات الكروية لتخزين البوتجاز والذى يهدف لزيادة سعة التغذية الرئيسة لإنتاج البوتجاز على مستوى الجمهورية لمواجهة فترات ذروة الاستهلاك، ويشمل إقامة خمسة مستودعات جديدة سعة كل واحد منها ٢٠٠٠ طن، واختير موقع رأس بكر بجوار مشروع عبر الخليج مع استخدام خط البوتجاز شقير/ السويس/ القطامية إلى البوتجاز المنتج من أبو رديس والبلاعيم بسيناء ويتم نقله عن طريق خط بحرى بطول ٤٠ كم تحت مياه خليج السويس بتكلفة قيمتها ١٩ مليون دولار أمريكي بدلاً من استخدام الناقلات البحرية لضمان استمرار التدفيع للبوتجاز وخفض تكلفة نقل الإنتاج.

•الا بحاه إلى موارد الطاقة غير التقليدية والمتجددة مثل الاستفادة من الطاقة الكهرومغناطيسية ومصدرها في أشعة الشمس بواسطة التحويل الحرارى واستخدامها في السخانات الشمسية حيث تنخفض تكلفة توليد الطاقة الشمسية لتتراوح بين ٧٠ إلى ١٣٠ حنيه لكل متر مربع مقارنة عماكينات الديزل التي تتراوح من ٨٠ إلى ٠٣٠ حنيه (وزارة البترول، الهيئة المصرية العامة للبترول، عليه العرب وضخ المياه العذبة لإمداد المشروعات

الزراعية والسياحية والصناعية والأحياء السكنية باحتياجاتها لتعويض النقص في موارد المياه الصالحة للشرب بخاصة في قطاع المثلث الجنوبي الشلاتين/ حلايب القريبة من مدينة أسوان والتي تتمتع بأعلى نسبة سطوع شمسي ٢٠٠٠ ساعة/ السنة وتكون أشعة الشمس عمودية تقريبًا أغلب شهور الصيف (وزارة التعمير والإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية، هيئة التخطيط العمراني ، ١٩٩٩: ٤-٧).

• ومن جهة أخرى، يمكن التوسع فى استخدام التوربينات الهوائية الصغيرة والمتوسطة الحجم لتوليد الكهرباء فى حدود ١٠٠ كيلو وات فى مدن رأس غارب والغردقة وسمفاجا، ورغم أن التكلفة الأولية لاستغلال طاقة الرياح تكون مرتفعة إلا أن تكاليف الاستهلاك تكون قليلة.

كذلك يمكن توليد الكهرباء من الطاقة النووية بالاعتماد على اليورانيوم المشع المستخرج من خام الفوسفات في قطاع سفاجا/ القصير وتحويله إلى سماد التربل فوسفات واستخلاص هذه المادة المشعة أثناء إنتاج حامض الفوسفوريك والهيدروجين المشع، على الرغم من ارتفاع تكاليفها من ١٤٠٠ إلى حنيه لكل كيلو وات (وزارة البترول ،الهيئة المصرية العامة للبترول، ١٩٨٥ : ٣٨ ، ٣٩).

والحديد والقصدير والذهب، إذ يقترح إنتاج الكوارتز عال الجودة (ترتفع فيه نسبة السيلكا إلى والحديد والقصدير والذهب، إذ يقترح إنتاج الكوارتز عال الجودة (ترتفع فيه نسبة السيلكا إلى ٩ ٩ ٪) الذى يوجد على هيئة عروق أو كتل في منطقة الشرم القبلية على بعد ٨ كم غرب طريق مرسى علم/ القصير وعلى مسافة ٢٠ كم من القصير، وبسبب حاجة حقول البترول البحرية من الخرسانية الثقيلة التي تستخدم في تغليف أنابيب نقل البترول أسفل المياه لمقاومة التفاعلات الخرسانية المنفي المياه لمقاومة التفاعلات الكيماوية للبحر والتي يمثل خام الحديد ثلاثة أرباع وزن الخلطة الخرسانية يمكن البدء في استغلال مناطق وادى كريم وجبل الحديد لسهولة التعدين السطحي، والتي تبعد ٣٥ كم من الطريق الرئيسي القصير/ فقط، وبعائد متوقع ٦٠٠ ألف حنيه سنويًا حيث تستورد مصر من ١٠ إلى ٥٢ ألف طن سنويًا من خمام الحديد المجروش المرتفع الكنافة (أحمد عاطف دردير وزملاؤه، ٥٢ ألف طن سنويًا من خمام الحديد المجروش المرتفع الكنافة (أحمد عاطف دردير وزملاؤه، ٢٩ ١٩ ١٠ ٢١٧). وهناك مشروع لاستخلاص وتركيز القصدير في منطقة تعدين مرسى علم لسد جزء من احتياجات السوق المحلى بواسطة إنشاء وحدة تركيز نصف صناعية يهدف إنتاج ٣٧ حزء من احتياجات السوق المحلى يغطى ١٥٪ من استهلاك السوق المصرية بقيمة مليون حنيه يكنها توفير نحو ٣٥ فرصة عمل تقريبًا.

ومن جهة أخرى، تفيد اتقافيات البحث عن الذهب واستغلاله، والتى بلغت جملة مساحاتها المعام عام ١٩٩٧ تعادل ٩٪ من جملة مساحة المحافظة الحاصة باستغلال الحام والاستفادة من التشوينات والنفايات بالمناجم القديمة، وقدر حجم الاحتياطى المؤكد من الحام حوالي ٣٢ ألف أوقية

(أحمد عاطف دردير، ١٥-١٧ أبريل ١٩٩٧: ٣٤٨). بالإضافة إلى هذه الخامات السابقة، يمكن التوسع في استغلال الزلط في الموقع القريبة من مواني القصير وأبو غصون والحمراويين وسفاجا ثم نقلها بواسطة السعات الفارغة في البواخر العائدة بعد تفريغ شحناتها منها أو إمكانية نقلها بالسكك الحديدية في قطاع سفاجا/ القصير بهدف إنتاج ١٠٠ ألف طن سنويًا بعائد ١,٤ مليون حنيه كذلك الحال يمكن استغلال خام السليت والاسترنشيت واستخلاص فلز الزنك والذي تم اكتشافه ضمن عصر الميوسين حنوب القصير في وادى إثيل على بعد ٢٠ كم جنوبي القصير وعلى مسافة ٣ كم غرب ساحل البحر الأحمر وأبو غربان جنوب أم غيج، ويساعد على استغلاله أن عمليات تعدينه تتم بواسطة المناجم المكشوفة وبسمك ٣٥، متر لطبقة الحنام.

ب. التنمية الزراعية:

تتحقق التنمية الزراعية في محافظات البحر الأحمر من خلال محورين رئيسيين هما: التوسع الأفقى باستصلاح أراضى جديدة، وتنويع وتحسين الإنتاج الزراعى، وتصل جملة الاستثمارات الواردة في الحنطة الخمسية الرابعة للتنمية الاقتصادية في المحافظة ١٩٩٨/٩٧ - ١٠٠٢/٢٠٠١ حوالى ٤٤ مليون حنيه تعادل ٢٠٠٢/ من إجمالي الاستثمارات في المحافظة وحوالي ٢٠٠١/ من إجمالي الاستثمارات الموجهة لقطاع الزراعة واستصلاح الأراضى على مستوى الجمهورية وفقًا للجدول السابق (٩-١) وفي ضوء هذين المحورين يتبين ما يلي:

وبلغ إجمالي مساحة أراضي الوديان التي يمكن استصلاحها ، ١١٨٥ فدانًا عام ٢٠٠٠ تركزت في القطاع الشمالي من المحافظة، يخص رأس غارب منها نسبة ٩٩,٦٪ والغردقة ٤٠٠٪ ويمكن أن تعتمد على مياه النيل المنقولة من محطة تنقية الكريمات/ الغردقة بازدواج طاقة الخط إلى ١٢٠٠ لرً/ الثانية، ومياه البحر المحلاة، وبعض الآبار كالبويرات في وادى عربة بالزعفرانة، علاوة على استخدام المخلفات السائلة المعالجة.

بينما تقدر المساحة الصالحة للزراعة داخل السهل الساحلى فى القطاع الجنوبى من المحافظة بنحو يتراوح من ٢٠ إلى ٧٠ ألف فدان يمكن تنميتها باستخدام مياه النيل المنقولة من خط أسوان/ الشلاتين كمصدر رئيسى وأيضًا مياه البحر المحلاة، والاستفادة من الحزان الجوفى الموحود فى الحجر الرملى النوبى غرب جبال البحر الأحمر ويتميز بانخفاض نسبة الأملاح الذائبة فيه، علاوة على تحديد مسار السيول والسيطرة على المياه بإنشاء المصاطب الترابية، والحواجز البنائية المتعاقبة والتى لا يزيد ارتفاعها عن المتر الواحد لتسير المياه فى خطوط متعرجة وقنوات تصريف تتجه إلى خزانات طبيعية تسع حجمًا معينًا من المياه. وبلغت إجمالى التكاليف لجميع الأعمال اللازمة لتوفير المياه فى الشلاتين حتى عام ٢٠٢٠ حوالى مليون وسبعمائة وخمسة الاف حنيه (وزارة التعمير والإسكان والمرافق

والمحتمعات العمرانية، هيئة التخطيط العمراني، ١٩٩٩). وفي القطاع الأوسط من المحافظة توجد مساحات صالحة للزراعة على امتداد وادى قنا (٢٤ ألف فدان) يمكن رى المناطق الجنوبية الموازية لطريق سفاجا/ قنا بواسطة مياه النيل والمناطق الغربية من خزانات الحجر الرملي النوبي (صلاح الدين أحمد فيظي، هيئة التخطيط العمراني، ١٩٩٥).

• فى حالة توافر مصدر لياه الرى ومواقع النزبة الصالحة فى السهل الساحلى، ومصبات الأودية فإن الحرارة والجفاف مع طول فترات الإضاءة فإن هذه المناطق تصبح بيئة صالحة لإنتاج أنواع عديدة من المحاصيل الزراعية مثل المحاصيل النقدية كالشعير والذرة الرفيعة والعدس والفول والـترمس والحمص والبرسيم المسقاوى والحجازى والنباتات الطبية والعطرية كالكمون والحبة السوداء والشيح، علاوة على بعض محاصيل الخضر والفاكهة مثل: أصناف البلح والزيتون والرمان والعنب والكانتلوب والبصل والتوم والباذنجان والطماطم والفلفل، ويمكن زراعة محاصيل غير تقليدية فى الأراضى الواقعة غرب جبال البحر الأحمر مثل نبات الجوايلي وهو نبات عشبي يتحمل الملوحة والجفاف لفترات طويلة ويستخلص عام المطاط منه، ونبات الهوهوبا الذي يستخرج من بنوره الزيوت الشمعية، والتوسع فى زراعة نبات المحبوك الذي يروى مباشرة بمياه البحر ويستخدم كعلف للماشية ويعد من أنسب المحاصيل التي تضاف فى الشريط الساحلي والذي تجحت تجارب في الغردقة و رأس غارب.

• تطوير بعض الزراعات حول آبار مناجم شركات فوسفات في الحمراوين وضوى المتمثلة في البقول والبصل والرمان والجوافة والليمون وأشجار الظل بواسطة حفر الآبار الجديدة وتنمية الآبار الموجودة.

ج. تنمية الثروة الحيوانية والسمكية:

يقل نصيب الفرد من المنتجات الحيوانية في محافظة البحر الأحمر مقارنًا بالجمهورية ٩,٩ كيلو جرام لحوم بأنواعها (اللحوم الحمراء والبيضاء) مقابل ٥,٥ كيلو جرام في مصر، ٢,٥ كجم من اللبن عام ١٩٩٧ مقابل ٥٤ كجم للفرد في مصر (محمد السيد عبد السلام، فبراير ١٩٩٨: ٢٦- ١٨) و وتسير خطة التنمية الحيوانية في محورين، الأول منها يشمل زيادة الإنتاج الحيواني والسمكي بتوفير الغذاء الحيواني واستغلال المسطحات المائية في صيد الأسماك، ويتمشل المحور الثاني في تحسين الإنتاج وتطويره وذلك بتحسين الصفات الوراثية للحيوانات، وفي بحال الثروة السمكية باستخدام وسائل حديثة في الصيد ودعم العاملين بالصيد. وبناء على هذه المحاور نستعرض ما يلي:

تنمية المراعى في القطاع الجنوبي من المحافظة:

وللحيوانات التي ترعى تأثير ضار على المراعى إذا حدث زيادة كثافة رعى لمنطقة معينة؛ إذ تختفى بعض الحشائش التي يفضلها حيوان الرعى، كما أن المسافة بين نقاط الشرب ينبغى أن تتناسب مع احتياجات كل نوع من الحيوانات، ففي حالة الأغنام تكون ٢ كم وفي حالة الجمال تكون

المسافة بين نقاط الشرب حوالى ٣٠ كم، فالجمال تستطيع تحمل العطش من يوم إلى ١٢ يوم؛ ولذلك يجب إنشاء نقاط شرب على أبعاد معينة بحيث يضمن معها عدم نفوق الحيوانات من العطش وعدم تنافس الحيوانات خاصة الأغنام على مصدر المياه الذى يؤثر فى تبوير منطقة المراعى المحيطة بمصدر الماء، وتساعد هذه النقاط على رفع كفاءة عملية نقل الحيوانات فى رحلة الصيف ورحلة الشتاء على امتداد الطرق والدروب التى يسلكها البدو فى رحلتهم.

وومن ناحية أخرى، يجب ألا تترك الحيوانات حرة الحركة بل يتم توجيهها من منطقة لأخرى حتى تعطى فرصة لنباتات المراعى أن تعاود نموها بدون رعى جائر. كذلك يراعى عدم تسرك الحيوانيات فترة طويلة فى نفس المنطقة حتى لا يؤدى ذلك إلى نزع جذور النباتات من التربة بواسطة الأغنيام وانخفاض إنتاجيتها. ويمكن تنظيم عملية الرعى بواسطة تقسيم أراضى المراعى بالأسلاك ومراعاة دخول الأبقار أولاً ثم الأغنام والماعز والإبل.

ويمكن تنمية أراضى الرعى بإضافة الأسمدة المعدنية مثل الآزوت والفوسفور والبوتاسيوم إلى المراعس حتى يزداد معدل نموها في موسم الأمطار القصير، وزيادة غلة الفدان من العلف الأخضر واستخدام الرى بالرش.

وتحسين كفاءة المراعى عن طريق استزراع مراعى من النجليات من الشعير والذرة الرفيعة وحشيشة الفيل، ونباتات بقولية بحيث يتوافر فى المراعى مصدر الكربوهيدرات والبروتينات. وأما فى الأراضى مرتفعة الملوحة فيمكن زراعة نبات اتربيلكس والذى يتحمل الملوحة العالية ويمتاز بمستواه المرتفع من البروتين. وكذلك التوقف عن قطع الأشجار لمنع تعرية التربة تحت تأثير الرياح الشديدة والسيول والأمطار الغزيرة، وزراعة أشجار الآكاسيا.

• تمثل منطقة الشلاتين/ حلايب أهم مناطق استقرار قبائل العبابدة والبشارية الذين يشتغلون بالرعى وهم ينتقلون تبعًا لسقوط المطر ونمو العشب الطبيعي، ويراعى في تصميم المناطق السكنية في مدن وقرى التوطين الوحدات السكنية والبدوية ومجموعة مبانى الخدمات الإدارية والصحية والتعليمية.

و تطلب مشروعات توطين البدو تنمية عناصر البنية الأساسية المتمثلة في البدء في مشروعات توفير المياه النقية الصالحة للشرب والرعي^(۱) من الخط الناقل للمياه والذي يأتي من أسوان وينتهي في الشلاتين، علاوة على توسيع طاقة وحدات تحلية مياه البحر في مرسى علم (۱) والشلاتين بتقدير أن

⁽١) تطلب احتياجات الأغنام من الماء ٤-١٥ لترًا/ اليوم، والجمال ٢٠ لترًا/ اليوم أما الأبقـار فمـن ٣٨-٢٠ لـتر/ اليوم. راجـع: (معهد التخطيط القومي، جمهورية مصر العربية، سبتمبر ١٩٩٠: ١٣٤).

⁽۲) تصل سعة خزانات مياه الشرب المحلاة بمحطة تحلية مرسى علم ١١٥٠٠ م٢ حتى عام ٢٠٢٠ بتكلفة تقديرية ٢٢٥٥ مليون جنيه، وقدرة محطة توليد الكهرباء بالديزل ٥٠٠ كيلو وات حيث إن الطاقة الحالية لا تتجاوز ٢٥٠ كيلو وات. راجع: (وزارة الإسكان المرافق والمجتمعات العمرانية، هيئة التخطيط العمراني ١٩٩٧: ٥/١-٥/٥).

معدل استهلاك الفرد اليومى الكلى ١٦٥ لترًا/ اليوم (وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية، هيئة التخطيط العمراني، ١٩٩٩: ٥٥) وتوفير خدمات الصرف الصحيى عن طريق إنشاء شبكات تقليدية بدلاً من نظم الصرف الموقعية التي تؤثر في تلوث التربة وتدهور البيئة وتلوث المياه الجوفية وتعرض المنشآت إلى الأخطار والاستفادة من مياه الصرف المعالجة بنقلها بواسطة شبكة من المواسير لاستخدامها في الرى.

علاوة على الاهتمام بتزويد مناطق الاستقرار والتوطين بالطاقة الكهربائية من محطات توليد تعمل بالديزل والغاز أو الطاقة الشمسية أو التوريبنات الهوائية مستقلة لمدينة مرسى علم والشلاتين بالإضافة إلى خط مزدوج يصل من محطة محولات قنا إلى مدينة سفاجا لتغطى احتياجات المنطقة الجنوبية والوسطى من المحافظة وضرورة وجود محطات توليد احتياطية لتغذية المناطق السكنية في حالة حدوث عطل أو صيانة دورية.

وكذلك تحقيق التناسب بين درجات الطرق المرصوفة المختلفة واستخدامات الأراضى حول كل طريق والتى تشمل طرق رئيسة عند مدخل مدينة الشلاتين تربط الطريق الساحلى الإقليمى بمحافظة أسوان (كوم امبو أو أسوان)، والطرق المحلية للوصول إلى مساكن التوطين الواقعة فى حدود المراكز الإدارية الجنوبية ويقترح أن يكون إنشاء الطرق بطبقتين أسفلتية بسمك ٥ سم لكل طبقة.

وتهدف تنمية الثروة السمكية إلى أن الموارد البشرية هي العوامل المؤثرة فسي استغلال الموارد الطبيعية لسد حاجات السكان، ومن المشروعات المقترحة للتنمية في المحافظة ما يلي:

* استخدام وسائل حديثة في الصيد: يمكن زيادة عدد مراكب الشانشولا الآلية وخفض مراكب الجر في مصايد خليج السويس والبحر الأحمر، والذي سيؤدي بدوره إلى ارتفاع الإنتاج الحالى، إذ أن متوسط حجم محصول الشانشو للمركب السنوى من الأسماك إلى أربعة أمثال الإنتاج الحالى، إذ أن متوسط حجم محصول الشانشو للمركب الواحد (بقوة ٥٧ حصان) في المتوسط ٥٧ طنًا/ الشهر على مدار السنة (عبد الرحمن الخولى، ١٩٦٤ الاسماك ويمكن أيضًا زيادة المراكب العادية (٥٧ حصانًا). وتجدر الإشارة إلى الحفاظ على الأسماك المنتجة من التلف بتأمين تثليحها وقب صيدها بأن تكون المراكب مجهزة بوسائل التبريد والتثليج المختلفة، والعمل على تقليل الوقت اللازم لعملية تفريغ الأسماك والتوسع في استخدام عبوات من البلاستيك بدلاً من الصناديق الخشبية لرفع كفاءة التداول والمحافظة على حودة الأسماك أثناء عملية النقل من أماكن الإنتاج إلى مراكز التسويق وفتح أسواق حديدة لأسماك البحر الأحمر.

وزيادة عدد الجمعيات التعاونية لصائدى الأسماك لتنظيم توزيع مستلزمات الإنتاج وزيادة رأسمالها، ويتم التمويل بحد أقصى ٣٥٪ من التكاليف الإجمالية وتصل مدة القرض خمس سنوات يسدد على أقساط ربع سنوية للمراكب الكبيرة وتخصم من قيمة الأسماك الموردة للجمعية في حالة المراكب الصيد أو إنشاء وحدات حديدة.

وبلغت جملة الاستثمارات في الفترة من ١٩٨٠-١٩٩٦ إلى ١٣٧ ألف حنيه (سمير عبد الحميد عريقات، معهد التخطيط القومي، سبتمبر ١٩٩٧: ١٠، ٥) ويمكن زيادة الإنتاج السنوى من الحميد عريقات، منع صيد الإناث حاملات البيض من الاستاكوزا في الفترة بين مايو وسبتمبر.

«التوسع الأفقى بواسطة فتح أراضى حديدة للصيد والاستزراع السمكى (۱) إذ يمكن أن يكون رأس بناس وحلايب وحدربة نقاط ارتكاز للاستغلال السمكى وراء حدود الجمهورية، وتبادل أساطيل الصيد مع دول البحر الأحمر كالسعودية واليمن والسودان والصومال، وإنشاء قرى لتوطين الصيادين في القصير وبرنيس والشلاتين وأبو غصون، كذلك يمكن إنشاء ١٢ مزرعة سمكية لتأمين الطلب على البروتين الحيواني تتوزع في مناطق الغردقة ورأس غارب والقصير وسفاحا ومرسى علم، حيث تقام ثلاث مزارع سمكية جنوب الغردقة بمواقع خليج مكاريا ودشة الضبعة ورأس سوما على مساحات تتزاوح من ٤ أفدنة إلى ٥٠١ فدان تنتج من ١٠٠ طن إلى ٥٠٠ طن/ سنويًا، وأربع مزارع سمكية في رأس غارب بمناطق الملاحة وخليج الزيت وخليج جمشة تتزاوح مساحاتها من ٥٣٠ فدانًا إلى ١٥ ألف فدان تنتج ٥٠٠ طن/ سنويًا، بالإضافة إلى مزرعة في شمال سفاحا وأخرى في ميناء القصير وثلاث مزارع في مرسى علم بمناطق شرم الشيخ اللولى وكورة الجاتيواي وبرنيس.

د. التنمية الصناعية:

يبلغ نصيب محافظة البحر الأحمر في الاستثمارات الصناعية في الخطة الخمسية الرابعة من عام المحافظة بنصيب محافظة البحر الأحمر في الاستثمارات المحافظة. وتهدف التنمية الصناعية إلى تحقيق عدة أهداف أهمها توطين الصناعة وذلك الاستثمارات في المحافظة. وتهدف التنمية الصناعية إلى تحقيق عدة أهداف أهمها توطين الصناعة وذلك باختيار مواقع جيدة للمراكز الصناعية الجديدة، وتحسين نوعية الإنتاج الصناعي بتحديث أساليب الإنتاج الأمر الذي ينعكس في زيادة الإنتاج الصناعي بشكل عام وتتضمن مراحل التنمية الصناعية في منطقة الدراسة المشروعات التالية:

• مشروعات صناعية معدنية وبترولية وبتروكيماوية: تتوطن في رأس غارب (٢) والغردقة وسفاجا بسبب توافر موارد الطاقة وعناصر البيئة الأساسية وشبكة الطرق البرية التي تربطهم بباقي أجزاء المحافظة وبالمحافظات الأخرى المحاورة في القاهرة والسويس حيث الكثافات السكانية العالية والأسواق المستهلكة. وتشمل صناعة البويات والزحاج والبلور والأسمدة الفوسفاتية وحامض الفوسفوريك.

⁽١) تصل الأسماك في أماكن التربية أو الاستزراع إلى حجم التسويق في فترة قصيرة نسبيًا، حيث تعمل أحواض المزارع كمخازن، ويمكن التنبؤ بكمية الأسماك التي سيحصل عليها، والتحكم في أنواع الأسماك تبعًا لحاجة السوق.

⁽٢) تحتل صناعة البترول الغالبية العظمى من مساحة مدينة رأس غارب (١٤,٧ فدان) وتقع فى الشمال الشرقى والجنوب الغربى للمدينة جنوب أراضى الشركة العربية للبترول على الطرف الغربى لوادى طرفة (وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية، هيئة التخطيط العمرانية، ١٩٩٧: ١٠٤٠).

•مشروعات صناعية قائمة على استغلال الرمل والطفلة والجبس والزلط والجيرانيت يمكن أن يعتمد عليها في صناعات مواد البناء والتشييد مثل صناعة الأسمنت في رأس غارب والطوب الحرارى من الطينة الدياتومية في شمال غرب الغردقة، والطوب الطفلي وتلميع الرحام وأحجار الزينة في سفاجا والقصير ومرسى علم.

والصناعات الغذائية التي تعتمد على حفظ وتعليب الأسماك وعلى غلفات الأسماك لصناعة الأعلاف وزيت السمك في الغردقة ورأس غارب وغرب ميناء سفاجا؛ حيث تجذب الصناعات الغذائية ثلث حجم الاستثمارات التي تستهدف التنمية الصناعية في المحافظة، وإقامة مشروع لاستغلال الملح وتعبئته في سفاجا على مساحة ١١ فدانًا وتقدر العمالة بنحو ٢٠٠ عامل. بالإضافة إلى التوسع في صناعات الثلج نتيجة للظروف المناخية الحارة لمنطقة الدراسة، وعدم كفاية وسائل التبريد والتجميد أثناء نقل أسماك من مناطق الصيد المتفرقة في مواقع تكاد تكون معزولة عن الطرق المرصوفة، وطول المسافات بين مراكز الصيد والاستهلاك، ويقترح أن تتوطن صناعة الثلب في الغردقة والزعفرانة ورأس غارب وسفاجا ومرسى علم حيث تتوفر إمدادات المياه العذبة المنقولة من النيل بالإضافة إلى مياه البحر المحلاة.

ويقترح إنشاء بجمعات عمرانية صغيرة بعيدة عن الساحل تكون نواة للصناعات الحرفية والبيئية والورش مستغلة الموارد الطبيعية، وتوفير مراكز للتدريب للإلمام بالمهارات والخبرات البشرية في رأس غارب والحمراوين بالقصير⁽¹⁾ ومرسى علم مثل صناعة الصوبات الزراعية، والمواسير البلاستيكية والأثاث المعدني، والخزف والمشغولات اليدوية، علاوة على صناعة معدات الصيد والغطس في الزعفرانة والغردقة وسفاحا.

هـ. التنمية السياحية:

تهدف التنمية السياحية إلى الإسهام في زيادة دخل الفرد فهى وسيلة للتنمية الاقتصادية، إذ ارتفع نصيب المحافظة إلى ربع إجمالي استئمارات الجمهورية التبي تخص قطاع السياحة في الخطة الخمسية الرابعة تعادل خمسي إجمالي استئمارات الخطة الخمسية في المحافظة حدول رقم (٩-١) ومن المستهدف أن تستوعب منطقة البحر الأحمر ١٠٪ من العمالة الداخلة في سوق العمل سنويًا في مصر (نفيسة عطية شرارة، معهد التخطيط القومي، ١٩٩٧) وأن تستوعب المحافظة ١٤٪ من حجم الليالي السياحية الوافدة إلى الجمهورية.

⁽۱) تبلغ التكلفة التقديرية للصناعات الحرفية والورش في الحمراوين ختى سنة ٢٠٢٠ حوالي ٢٠٠٣ مليون جنيه، تقام على مساحة . ٢٠٤٥ م٢، وتحتاج ٢٠٩٢ عاملاً. واجع: (وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية، هيئة التخطيط العمرانسي، ١٠٩٧ م٢).

ويشمل المخطط السياحي بحموعة من الفنادق والقرى السياحية بطاقة ٢١,٥ ألف غرفة حتى عام ٢٠٢٠ ويمكن تقسيم المناطق الصالحية للاستغلال السياحي في المحافظة إلى عدة قطاعات من الشمال إلى الجنوب كما يلي:

- •القطاع الأول من الزعفرانة وحتى الغردقة: والذي يمتد من الزعفران شمالاً حتى رأس غارب بطول ٢٣ كم، ثم شمال الغردقة وخليج أبو المخادج وسهل حشيش (١) ورأس أبو سوما جنوبًا (الصور أرقام ١-١، ٩-٢). ويتوافر فيه سبل الاتصال وعناصر البنية الأساسية إذ يمكنه أن يستوعب ٢٠ ألف سائح /اليوم يلزمهم ١٤ ألف غرفة وتوفر ١٤ ألف فرصة عمل (وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية، هيئة التخطيط العمراني، ١٩٩٧: ١٩٩٧).
- •قطاع سفاجا: تشتمل خطة التنمية السياحية (٢) في سفاحا على تطوير المركز السياحي الشمالي وشرم الناقة والمركز السياحي جنوبًا، ويدعمه تطوير ميناء سفاحا ورصف الطرق المحلية والوصلات الفرعية الداخلية المؤدية إلى مواقع الفنادق والقرى السياحية والقرب من مطار الغردقة بنحو ، ٥ كم، ويمكن لمنطقة سفاحا أن تستوعب ٦ آلاف غرفة توفر ١٢ ألف فرصة عمل (محمد السمنودي، معهد التخطيط القومي، ديسمبر ١٩٩٧).
- •القصير/ مرسى علم: ويضم قطاع القصير/ مرسى علم تنمية المركز السياحى شمالاً وشاطئ كلاوى و جنوب القصير، يساعد في تطويره القرب من مطار مرسى علم الذي يجرى تشغيله ويبعد عنه بمسافة ١٣٠ كم، ومن ميناء سفاحا وتصل الطاقة الفندقية التي يمكن توفيرها ٩٠ ألف غرفة توفر ٢٥٠ ألف فرصة عمل.
- مرسى علم / رأس بناس: ويمكن أن تمثل سياحة الشواطئ الترويحية تكاملاً للسياحة الثقافية والحضارية في أسوان والأقصر، وتضم مواقع درى ونقارى وحمكورال ووادى الجمال ووادى لحمى، يخدمها مطار مرسى علم الذى سوف يقلل زمن الرحلة ويعوض طول المسافات من داخل مصر وحارجها.

⁽۱) تقع منطقة مشروع سهل حشيش على بعد ٢١ كم حنوب الغرفقة ومساحته ١٢ مليون ٢٠ وتصل تكلفة تنفيذه ٢٠٠ مليون جنيه توفر طاقة فنلقية قلمرها ١٢١٤ غرفة، بينما تبلغ تكلفة مشروع منطقة رأس أبسو سسوما ٥١٥ مليون حنيه تضم أربعة فنادق سعة ٣٠٠ غرفة للفلان وإقامة بجمع مارينا للخلمات السياحية ومائة وحلة إسكان سياحي للرياضات البحرية راجع: (معهد التخطيط القومي ج.م.ع، ٩٠٤: ١٢٨).

⁽٢) هناك شروط بنائية عند تخطيط وإقامة المشروعات السياحية في محافظة البحر الأحمر وهي تضم وضع حد أقصى لنسبة المساحة التي تشغلها المباني الفندية من ١٧٪ إلى ٢٠٪ من نسبة الموقع السياحي ويترك مسافة بين كل قرية وأخرى بمسافة ٥٠، والالترام بتحديد حرم المضاطئ بـ ٢٠٠، علاوة على تحديد الارتفاعات الخاصة بالفنادق بنحو ١٢م أم القرى فلها ارتفاع لا يتحاوز المدورين ويمنع كذلك إقامة الأضواء للبهرة في المواقع القريبة من الشعب المرحانية وضرورة الاستفادة من خامات البيئة عند البناء راجع: (محافظة البحر الأحمر، ١٩٩٤).



صورة رقم (٩- ١): إحدى المنشآت الفندقية (قرية على بابا) الواقعة تحت الورة رقم (١-٩): إحدى المنشآت الفندقية ورب عجاويش - سهل حشيش في الغردقة



صورة رقم (٩ - ٧): تبين درجة انحناء طريق سفاجا / قنا وضيق الأكتاف النزابية ومورة رقم (٩ - ٢): واحتفاء الجزيرة الفاصلة على الرغم من اتساع مدخله

وتضم مشروعات التنمية السياحية توفير ١٢,٦ ألف غرفة بتكلفة مبدئية ١٧١٠ ملايين جنيه (معهد التخطيط القومي، أبريل ١٩٩٧: ٢٨٣)، وتطوير المطارات الصغيرة في رأس بناس وأبو رماد علاوة على تنمية موانى برنيس وأبو غصون.

•جنوب رأس بناس: تستهدف تنمية المناطق الغربية من التجمعات العمرانية، الاعتماد على سياحة السفارى إلى محميات إبرق وجبل علبة، وإنشاء فنادق بمنطقة حلايب شلاتين مع ربطها بمنطقة أسوان بطريق كوم إمبو/ الشلاتين بطول ٣٣٠ كم، وتوفير المرافق والبنية الأساسية من المياه والكهرباء والصرف الصحى.

و. مشروعات النقل ودورها في التنمية الاقتصادية:

يعد النقل عاملاً إيجابيًا في التنمية الاقتصادية والاجتماعية فهو يمثل العمود الفقرى في التنمية مختلف أشكالها بواسطة نقل الأفراد والبضائع، كما أن توفير وسائل النقل ومد خدماته إلى المناطق الصحراوية التي تفوق نسبتها ٩٩,٩٪ من مساحة المحافظة لاستغلال الخامات كجزء من عملية التنمية يعمل على زيادة الإنتاج وبجذب السكان إلى المناطق البعيدة عن العمران ويؤدى إلى إيجاد فرص كبيرة للعمل وكذلك توزيع السكان في المناطق الجديدة.

ويتطلب أى نشاط اقتصادى الطرق ووسائل النقل لربط المواقع المختلفة داخل إقليم الدراسة ويساعد على توطن المشروعات السمكية والصناعية والتعدينية علاوة على انتعاش الأنشطة السياحية، فالقصور في شبكات الطرق يساعد على تخلف المناطق التي لا تصلها وسائل النقل وانعزالها.

وتتأثر وسائل النقل والطرق المختلفة بعضها ببعض، فتطوير الموانئ وإقامة الجديد منها يتطلب الاهتمام بزيادة حجم الطرق البرية في الإقليم الموجودة فيه؛ حيث تتعاون معها في خدمة البضائع وازدهار الحركة التجارية أو تعطلها.

وباعتبار أن محافظة البحر الأحمر إحدى محافظات الحدود بالجمهورية منخفصة السكان ولكنها ليست طاردة للسكان بل حاذبة لهم مما يدفع الدولة إلى زيادة حجم الاستئمارات الموجهة لقطاع النقل من أجل تشجيع استقرار المشروعات التعدينية والصناعية والحيوانية والسمكية والسياحية، ومن أجل خلق مجتمعات عمرانية جديدة بعيدة تجذب قدرًا من السكان الذين تكتظ بهم محافظات اللدلتا والوادى؛ فالتوزيع الإقليمي لاستئمارات الخطة الخمسية الأولى ١٩٨٧/٨٢ - ١٩٨٧/٨٦ (وزارة التخطيط، معهد التخطيط القومي، ديسمبر ١٩٨٧) الموزعة على محافظات الجمهورية يوضح أن جملة الاستئمارات الموزعة على محافظات البحر الأحمر في الخطة الخمسية الأولى يصل إلى ٣٨٣,٢ أن جملة الاستئمارات الموزعة على محافظات البحر الأحمر في الخطة الخمسية الأولى يصل إلى ٣٨٣,٢ مليون جنيه ينسبة ٢٩،٢٪ في الوقت ذاته فإن قطاع النقل والمواصلات في الجمهورية نسبته ٢٥،١٪ (٢٥,٥ ٣٧ مليون جنيه) من إجمالي عام الجمهورية.

وجاءت المحافظة في المرتبة الخامسة بعد محافظات بــور سـعيد (٣٨٪) والقــاهرة (١٥,٨٪) والســويس (١٢,٥٪) والإسكندرية (١١٪) من إجمالي الاستثمارات الموجهة لقطاع النقل. وارتفع نصيب المحافظة في الخطة الخمسية الثانية ١٩٨٨/٨٧ - ١٩٩٢/٩١ من إجمالي الاستثمارات الموزعة على المحافظات لتصل إلى ٣٨٩,٨ مليون حنيه (وزارة التخطيط والتعاون الـدولي، يوليـو ١٩٨٧:٧) يخـص قطاع النقل والمواصلات فمي المحافظة ١٦٦١ مليون حنيه تعادل ٤٢,٦٪ من جملة الاستثمارات الخاصة بمحافظة البحر الأحمر بنسبة زيادة عن الخطة الأولى بلغت ٥٠,٥ ٣٧٠٪ أي تزايدت حوالي أربعة أمثال ما كانت عليه، وأصبحت المحافظة في المرتبة الرابعة بعد بنبي سويف وجنوب سيناء والوادي الجديد حيث تزايد عدد السكان من ٨٩ ألف نسمة عام ١٩٨٦ إلى ١١٢ ألف نسمة عام ١٩٩٢ والتي تمثل ٢,٠٪ من جملة سكان مصر (الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، ١٩٩٢: ٣٩). وواصل نصيب المحافظة زيادته من الاستثمارات التي تخبص قطاع النقل إلى (١٣١٨,١ مليون جنيه) في الخطسة الخمسية الرابعة ١٩٩٨/٩٧ - ٢٠٠٢/٢٠٠١ تعادل ٣٪ من إجمالي استثمارات الجمهورية في قطاع النقل (معهد التخطيط القومسي أبريل ١٩٩٧: ٢٨٣). ويمكن أن تكون شبكة الطرق المرصوفة المقترحة في محافظة البحر الأحمر كما يوضحها الشكل السابق رقم (١-٧) محاور جديدة للتنمية والتخطيط العمراني للمناطق البعيدة عن موقع الطرق الحالية، الأمر الذي سوف يعكس زيادة أطوال شبكة الطرق في منطقة الدراسة مالا يقل عن ٢٥٠٠ كم وتضم محاور أهم اتجاهات هذه الطرق المقترحة رصف مدقات ودروب ترابية وطرق ممهدة، بهدف ربط مناطق المحافظة بعضها ببعض وربطها بخارج المحافظة، وتتوزع من الشمال إلى الجنوب على النحو التالى:

- •طريق ممهد من الدرجة الثانية، يبدأ متفرعًا من الطريق الرئيسي الزعفرانة/ الكريمات متجهًا إلى طريق رأس غارب/ الشيخ فضل في منطقة خشم الرقبة، ويبلغ طوله ٩٣ كم تقريبًا.
- •طريق يخرج على بعد ٦١ كم من الطريق الرئيسي رأس غارب/ الشيخ فضل يتجه إلى مدينة قنما، ويبلغ طوله ١٨٠ كم، وهو ممهد من الدرجة الأولى وتتعامد عليه وصلة عرضية قبالة خليج الزيت يصل طولها ٨٠ كم.
- •طريق ممهد من الدرجة الأولى يمتد شمال مدينة الغردقة عند حبل أبو شعر القبلس ويتبع وادى أم هيس وفيما بين حبلي الدخان وقطار، متحهًا إلى مدينة قنا لمسافة ٢٠٠ كم تقريبًا.
- •طريق ممهد عند شمال مدينة الغردقة عند الأحياء المائية يسير إلى سوهاج بطول ٢٤٠ كم وبعسرض ٥ ,١١، وهو يستطيع أن يربط المحافظة بآثار أخميم وأبيدوس، ويمكن أن تعتمد المحافظة عليه أيضًا في مدها بالخضر والفاكه، ويساعد في أن يربط سوهاج عبر سفاجا بدول الجزيرة العربية وجنوب شرق آسيا مما يقلل الوقت والنفقات بدلاً من استخدام مواني الإسكندرية زبور سعيد والسويس.

•طريق ممهد طولى يبدأ جنوبي بير سفاجا قاطعًا أودية الساقى وجاسسوس، يربيط الطريق الرئيسي سفاجاً/ قنا والطريق الآخر القصير/ قفط، ويبلغ طوله ٧٠ كم، ينتهي شرق بئر سيالة.

•طریق بیداً قبالة جزیرة الجمال/ أم قبور/ وادی شعیت متجهًا إلى كوم إمبو بمحافظة أسوان، ویبلغ طوله ۲٤٠ كم.

•طريق برنيس (وادى لحمى) كوم أمبو ودارو (وادى خريط)، ويبلغ طوله ٣٣٠ كم. •طريق بئر الشلاتين (مصب وادى حوضين)/ كولة النص وأسوان وكوم إمبو بطول ٣٧٠ كم. •طريق وادى العلاقي/ إيقات وجبل مقسم وبير أنجات، ويصل طوله ٤٠٠ كم، ويخدم القطاع الجنوبي الغربي من المحافظة.

وينبغى أن تراعى شبكة الطرق المقترحة إنشاء طرق موازية للطريق الإقليمي الساحلي عند مداخل المدن الست في منطقة الدراسة التي تمتد جميعها بشكل طولي شمالي/ حنوبي- والتي تنقل الحركة بين المناطق الشمالية والجنوبية لأى منها دون اللجوء إلى استخدام الطريق الساحلي بهدف تقليل الحوادث الناتجة عن زيادة سرعة المركبات عليه، ويتم تخطيطها بحيث تكون ذات اتجاهين بينها وصلات عرضية ذات اتجاه واحد لسهولة الحركة وعدم تقاطعها كذلك يراعي نظام رصف الطرق المرن (۱۱) أنواع المركبات المختلفة، وطبيعة الأحمال وتوزيعها على محاور هذه المركبات، وحجم الحركة عناصة على الطرق المؤدية إلى مواقع استغلال خامات المناجم والمحاجر أو مواني التصدير، والحفاظ على عدم تعرض السطح الأعلى للطريق للتشقق العرضي أو الطولي بحيث تتميز طبقة الرصف بالصلابة والتماسك، وتجهيز الطرق بفتحات مناسبة لسهولة تصريف مياه السيول وعدم انزلاق المركبات، من الضروري أن تتوافر الإضاءة الجيدة عند انحناءات الطرق لياد، ووضع الإرشادات الدالة على انحناء الطريق والمسافات المكانية بين المراكز الحضرية.

ويمكن تحويل أراضى الهبوط في رأس بناس وخليج الزيت ورأس شقير والزعفرانة إلى مطارات تخدم أنشطة السياحة والصيد، وتربط المحافظة بشمال مصر بالإضافة إلى جنوب الوادى وبالعالم الخارجي مباشرة، وسرعة تشغيل مطار مرسى علم الذي يقع شمال مدينة مرسى علم، بحيث لا تقل درجة تحمل ممرات المطارعن ١٤٠ طنًا. ويقترح أيضًا الاستفادة من العديد من المراسى وتطويرها لتصبح موانئ تربط المحافظة بالمواني الداخلية والخارجية لنقل البضائع والخامات مشل مرسى حميرة وحماطة وحلايب.

⁽۱) يتكون القطاع الإنشائي النموذجي للطرق من: طبقة من النوبة، وطبقة أساس من كسر الأحجار الجيرية المدكوكة يتراوح مسن ٥ ١-٠٠ سم، يليها طبقة رصف سفلية من المكدام المسقى بالأسفلت السائل المتوسط، ثم طبقة سطحية رابطة خرسانية ساخنة بسمك ٥ سم، وطبقة لاصقة من الأسفلت السائل السريع، لتصل إلى طبقة الرصف السطحية المؤلفة من خرسانة أسفلتية ساخنة بسمك ٥ سم. واجع: (وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية، هيئة التخطيط العمراني، ١٩٩٧: ١-٨)

ثالثًا: نماذج من دور النقل في التنمية الاقتصادية

وتضم الأمثلة التي تبين دور النقل في التنمية الاقتصادية في محافظة البحر الأحمر كلا من نقـل البترول والغاز الطبيعي، وتسويقهما، علاوة على نقل الأسماك وتسويقها.

١ - نقل البترول والغاز الطبيعي وتسويقهما:

يتحكم النقل في تجارة البترول الخام والغاز وتسويقهما، وفي تحديد التكاليف النهائية للمنتجات وأسعار بيعها في الأسواق، وتختلف الوسيلة المستخدمة تبعًا لطبيعة المادة المراد نقلها والمسافة بين مناطق الإنتاج وأسواق الاستهلاك بالإضافة إلى مقدار مرونة الحركة. ففي المرحلة الأولى من الإنتاج، يتم تجميع البترول الخام المنتج من الآبار مباشرة في مستودعات تخزين للمعالجة والتجهيز والتنقية تمهيدًا لنقله إلى مواني الشحن أو معامل التكرير بواسطة مجموعة من خطوط أنابيب التجميع، صغيرة الأقطار، تسير لمسافات قصيرة.

وفى المرحلة الثانية، ينقل الخام من موانئ الشحن وبداية خطوط الأنابيب السابقة إلى معامل التكرير فى السويس وأسيوط والإسكندرية وطنطا ومسطرد ويتم ذلك بواسطة طريقتين: الناقلات الساحلية وخطوط أنابيب التوزيع.

أما المرحلة الثالثة، فتشمل عملية نقل وتوزيع المنتجات البترولية من معامل تكرير السويس إلى أسواق الاستهلاك داخل مدن المحافظة بواسطة سيارات الفنطاس والمقطورات ذات الصهاريج. ويقتصر نقل الغاز الطبيعي وتوزيعه على وسيلة الأنابيب في جميع المراحل.

أ. النقل بواسطة شبكة خطوط الأنابيب: وتنقل خطوط الأنابيب في محافظة البحر الأحمر الزيت الحنام والغاز الطبيعي والمنتجات البترولية من حقول الإنتاج إلى موانى الشحن ومعامل التكرير، وذلك من محطتي الدفع الرئيسيتين في رأس شقير والزعفرانة. تشير المصادر الإحصائية إلى تفوق شبكة خطوط الأنابيب في نقل الخام والمواد البترولية مقارنة بالناقلات بنسبة ثلاثة أخماس الإجمالي في الفترة بين عامى ١٩٩٤ و ١٩٩٧.

ب. بالناقلات الساحلية: وتأتى الناقلات الساحلية فى المرتبة الثانية فى نقل البرول الخام والمنتجات البرولية بين موانئ محافظة البحر الأحمر والجمهورية المختلفة أو الدول الأخرى. وتتكون معظم المواد المنقولة من الزيت الخام ونسبة ضئيلة من المنتجات البرولية، والتى تقتصر على المازوت والبوتجاز من حقل خليج الزيت الإرساله إلى السويس للتعبئة والتصنيع.

ويلاحظ تضاعف حجم الكميات المنقولة من الزيت الخام والمنتجات البترولية بالناقلات الساحلية على مستوى المحافظة عام ١٩٩٧، مما يعادل أربعة أمثال ما كانت عليه عام ١٩٨٧، فى حين تزايدت على مستوى الجمهورية بمقدار ٥,٤٢٪، وبمتوسط سنوى ٢١٦٨ ألف طن بين عامى ١٩٨٧ و ١٩٩٧ و ١٩٩٧ (الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، السنوات المذكورة). ويتبين من

قراءة الجدول (٩-٢) الحقائق الآتية:

جدول رقم (٧-٩) متوسط الكميات المنقولة من الزيت الخام والمنتجات البترولية بالناقلات الساحلية في محافظة البحر الأحمر مقارنة ياجمالي موانئ الجمهورية بين عامي ١٩٨٧ و ١٩٩٧

(بالألف طن مترى)

ع) جملة موانى الجمهورية	ملة على عام المحافظة	رأس شقير	الزعفرانة	رأس غارب	شرق الزيت	. خليج الزيت	الفترة
\$90YT 99.5,7	1.41.	17V 70, £	7. £	4 £ Y 1 A A , £	77·7 72·,7	777£ 1777,A	بحموع الفترة المتوسط
-	1	1,4	1,9	۸,٧	79,0	٥٨,٧	7.

المصلى: الجدول من حساب الطالبة، وأرقامه مصدرها: (الجهاز المركزي للتعبث العامة والإحصاء ج.م.ع، السنوات المذكورة).

• يتصدر ميناء خليج الزيت موانئ ومراسى شحن الخام والمنتجات البترولية من حقول غرب جمشة وخليج الزيت وجيسوم بمتوسط منوى ١٢٧٢,٨ ألف طن وينسبة ٥٨,٧٪ من إجمالى المحافظة، وبما يعادل ثمن إجمالى موانى الجمهورية، حيث يأتى الميناء في الأهمية بعد ميناء وادى فيران بسيناء. ويأتى في المركز التاني مرسى شرق الزيت البحرى بنسبة ثلث إجمالي المحافظة بمتوسط سنوى ٢٠٠٦ ألف طن مترى تعادل ٢٥,٠٪ من إجمالي الكميات المنقولة من الزيت الخام والمنتجات للجمهورية بين عامى ١٩٨٧ و ١٩٩٧.

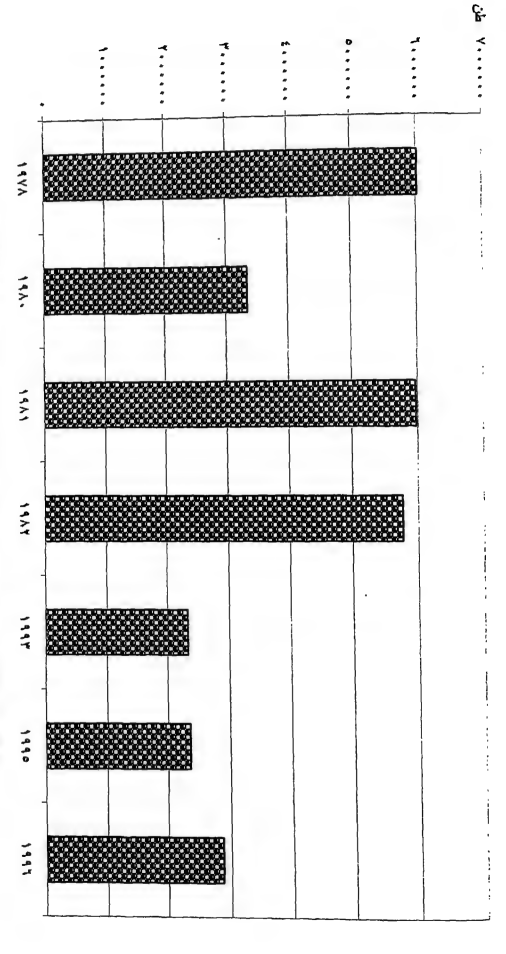
ومن جهة أبحرى، يتبين من الجدول (٣-٩) والشكل (٩-١) أن حجم الكميات المنقولة من موانئ محافظة البحر الأحمر خارج الجمهورية من البترول الخام والمنتجات البترولية بواسطة الناقلات البحرية بلغت ٢٨,٧ مليون طن وبمتوسط سنوى ٤ ملايين طن خلال الفترة بين عامى ١٩٧٨ البحرية بلغت ٢٨,٧ مليون طن الأكبر منها بواسطة ميناء رأس شقير بنسبة ثلاثة أرباع إجمالي الصادرات البترولية المنقولة بالناقلات البحرية في المحافظة، يليه ميناء رأس غارب.

جدول رقم (٩-٣) تطور متوسط حركة الصادرات الخارجية من المواد البترولية في محافظة البحر الأحمر المنقولة بالناقلات البحرية

خلال الفترة من ١٩٧٨ - ١٩٩٦ (بالطن)

· '	(0-4)		11110			
نســـــة	جملة المحافظة	رأس	الزعفرانة	خليج الزيت	رأس شقير	الميناء
التغير ٪		غارب				السنوات
	7.11970	777177	_	-	0797179	1974
\$\$,\$	የ ም٤٢٩٦٤	798771	-	-	٣ ٠ \$	۱۹۸۰
٠,٧-	P478817	۸۸۰۸۰۸	-	~	₽•٩٨••٨	۱۹۸۱
٤, ٢-	0177710	4 777	~	_	10311113	1987
71,5-	የምግአለም	710017	_	777149	14.4011	1998
٦٠,٨-	7404154	240451	373057	74707	1881717	1990
٥٢,٢-	71/01/7	1.40451	47472	171214	104.814	١٩٩٦
	7X7771XY	£09£77A	\$77YOX	91076-	*****	بحموع الفترة
	8.97091	२०२४९०	77179	15.777	\	مجموع الفترة المتوسط
				1	۳۲۳۲۲٦٠	

المصلىر : الجدول من حساب الطالبة، وأرقامه مصدرها: الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء، ج.م.ع، ١٩٨٧ - المصلو



شكل رقم (٩- 1) تطور متوسط حركة الصادرات الخارجية من المواد البترولية في محافظة البحر الاحمر المنقولة بالناقلات البحرية خلال الفترة من ١٩٧٨ - ١٩٩٦

ج. العربات والمقطورات ذات الصهاريج (اللوارى الفنطاس):

وتأتى فى المرتبة الثالثة من حيث كمية المواد البترولية بعد الأنابيب والناقلات، والتى تقتصر على المنتجات البترولية فقط، ويلاتم شكل صندوقها الدور الذى تقوم به فى نقل المواد السائلة المختلفة وتتميز بالمرونة وذلك على الرغم من صغر حجم الحمولة المنقولة بها فى الرحلة الواحدة مقارنة بالناقلات والأنابيب، إلا أنها تنفرد بذلك العمل داخل مدن المحافظة لقصور وعجز الوسائل الأخرى عن الوصول إلى بعض مناطق المحافظة.

جدول (٩-٤) تطور أعدد عربات ومقطورات نقل المواد البترولية في محافظة البحر الأحمر مقارنة ياجمالي الجمهورية (متوسط الفترة بين عامي ١٩٩١– ١٩٩٧)

(الوحدة: بالعدد)

عدد المقطورات		ت الفنطاس	عدد العربا	السنوات	
الجمهورية	المحافظة	الجمهورية	المحافظة		
1404	٤	7179	٧٦	1991	
124	٦	3177	YY	1998	
1010	4	7777	97	1998	
7.75	۲.	7779	14.	1990	
۲۰۳۷	٣٦	1.79	109	1997	
3179	٧٥	17447	۸۲۰	مجموع الفترة ٩١–١٩٩٧	
1827,8	10	7274,2	۱۰۰,٦	متوسط الفترة	
-	٠,٨	-	٣,٠	نسبة المحافظة إلى الجمهورية ٪	

المصدر: الجدول من حساب الطالبة، وأرقامه مصدرها : (الجهاز المركزي للتعبثة العامة والإحصاء، ج.م.ع، السنوات المذكورة: صفحات متفرقة)

وتضاعفت أعداد العربات والمقطورات بنسبة زيادة ١٩٩٧، و ١٩٩٠، ويعادل ٣٪ و ١٩٩٠، ويعادل ٣٪ و ١٩٩٠، من إجمالي الجمهورية على الترتيب بين عامي ١٩٩١-١٩٩٧ وفقًا للجدول (٩-٤) والشكل (٩-٢). كما تزايدت الكمية المنقولة من المنتجات البرولية بالسيارة (١) من ٩٤ ألف عام ١٩٧٨ إلى ٤٧٧,٣ ألف طن عام ١٩٨٨ أي أربعة أمثال الكمية المنقولة، وما يعادل ٢,٧٪ أمن إجمالي الكميات المنقولة من المنتجات البرولية على مستوى الجمهورية عام ١٩٨٨ (عمد محمود الديب، ١٩٩٧: حدول ٤٧). وتتفوق نسبة السولار والمازوت بسبب ارتفاع نسبة مركبات النقل النقيل ولوحود الناقلات التي تنقل الزيت الحنام من مناطق إنتاجه إلى معامل التكرير.

٢- نقل الأسماك وتسويقها:

يتقل معظم إنتاج الأسماك من منافذ خروج الأسماك والتحميع الرئيسة في محافظة البحر الأحمر إلى أسواق الاستهلاك بواسطة الطرق.

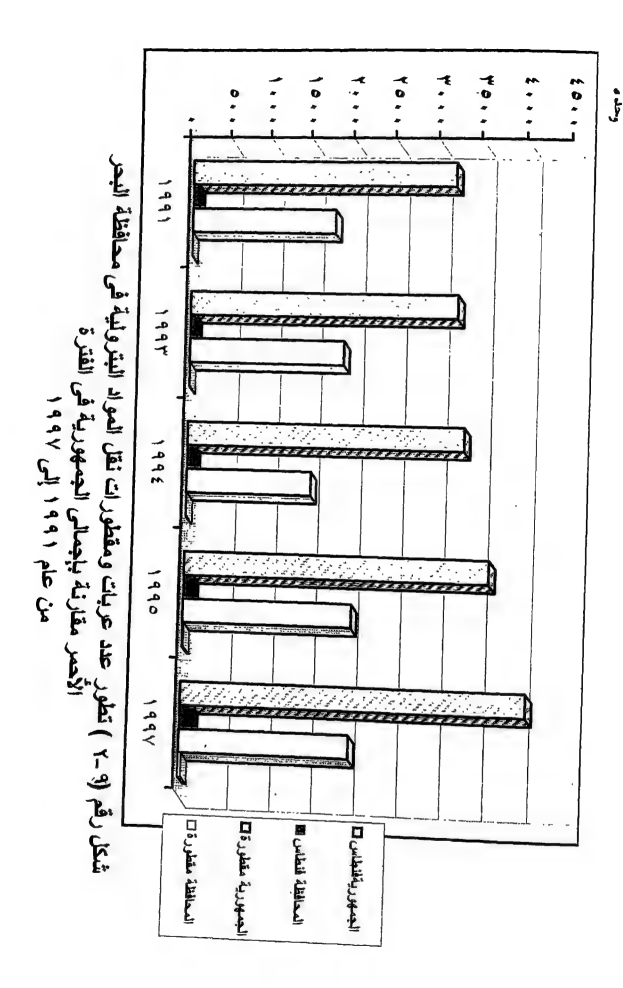
ويتم تجميع الأسماك في هذه المنافذ، والتي تضم نقاطًا للمسطحات المائية، ومظلات لجمعيات الصيادين، علاوة على الأماكن المخصصة للجان استلام الأسماك من قبل مديرية التموين والتجارة الداخلية، ومندوبين عن المحافظة وشركات القطاع الخاص، فضلاً عن ممثل الشركة المصرية لتسويق الأسماك وآخر عن هيئة الثروة السمكية.

وتتوزع هذه المنافذ في السقالة والحضيرة والدهار في مدينة الغردقة، وفي ميناء سفاجا، ومركز الصيد بالقصير، بالإضافة إلى الشلاتين وأبو رماد وحلايب ومرسى علم وأبو غصون وبرنيس. ويلاحظ أن أماكن الصيد ومنافذ التجميع بعيدة عن العمران ومراكز الاستهلاك الرئيسة في القاهرة والوادي والدلتا، الأمر الذي يصعب عملية الاحتفاظ بجودة الأسماك طازجة مع النقص في عدد مصانع التلج داخل مدن المحافظة والذي لم يتجاوز أربعة مصانع منذ عام ١٩٨٨ حتى ١٩٨٨.

وتمثل السيارات الثلاجة والمبردات أهم وسائل نقل الأسماك داخل المحافظة وخارجها، وبمتلكها شركات القطاعين الخاص والعام، وتتولى نقل الأسماك من مناطق الفرز والتحميع إلى منافذ البيع والتوزيع الرئيسة (الجملة والقطاعي والجمعيات الاستهلاكية المنتشرة في كافة الجمهورية) ويقوم مندوبون عن الجمعيات التعاونية المحلية (٢) لصيادي محافظة البحر الأحمر بعمليات تسويق الأسماك المنتجة

⁽۱) تقع ثلاثة أرباع عربات نقل المواد البترولية فى المحافظة فى فئة الحمولة من ٥- ٩ أطنان، يليها بفسارق كبير ذات الحمولة من ١٠-١ طنًا، بينما تكون مقطورات نقل البترول فسى الفشة من ١٠-١٤ طن (الجمهاز المركزى للتعبشة العامة والإحصاء ج.م.ع، ١٩٩٧).

⁽٢) بلغ عدد الجمعيات التعاونية المحلية عام ١٩٩٨ في محافظة البحر الأحمر (١٣) جمعية، وصل عدد أعضائها من الصيادين (١٩٣٨ عضوًا) تعادل ٢٠٤٨٪ من جملة أعضاء الجمعيات التعاونية المحلية في الجمهورية، وبرأسمال قدره (٢٠٤٨٧ حنيهًا) بنسبة ١٩٨٨٪ من رأسمال الجمعيات التعاونية في الجمهورية. كما يلغ إجمالي القروض الممنوحة للجمعيات التعاونية من صنلوق دعم الجمعيات من عام ١٩٩٠/٨٩ حتى ١٩٩٨/٩٧ حوالي ٢٠ ألف جنيه تعادل ١٩٤٨٪ من إجمالي القروض التعاونية المحلوق التعاونية المحلوط المعمورية البالغة (١٠١٠٠٠ عنيه) راجع: (أحمد عبد الوهاب برانيه ومحمد نعمان هاشم، معهد التخطيط القومي، نوفمبر ١٩٨٩: ١٠).



وإقامة المنشآت التسويقية وامتلاك وسائل النقل المجهزة لنقل الأسماك وتوفير نصيب المحافظة من الكميات المنتجة. وتلتزم الجمعيات التعاونية لصائدى الأسماك بمدن الغردقية والقصير وسفاجا ورأس غارب والشلاتين بتسلم كافة إنتاج أعضائها الصيادين.

وتتولى الشركة المصرية لتسويق الأسماك تغطية احتياجات مدن المحافظة وتقوم كذلك بعض شركات القطاع الخاص بالتسويق داخل وخارج المحافظة وتوريد الأسماك بالسعر السياحى للمنشآت السياحية، وتشير المصادر الإحصائية إلى تباين الكميات التى تتسلمها الشركة المصرية لتسويق الأسماك داخل المحافظة، فعلى سبيل المثال وصل حجم كمية الأسماك التى تسلمتها الشركة نحو ١٦٥,١٢٨ طن عام ٩٩/٩٣ ١ تعادل نصف الكميات التى استلمتها الشركة من إقليم البحر الأحمر على مستوى الجمهورية، إلا أنها انخفضت في العام التالى مباشرة ١٩٥/٩٣ إلى ١١١,٨٠١ طن بنسبة تغير - ٢٠٢٠٪ عن عام ٩٩/٩٣ ١. شم ارتفع حجم الكمية في العام ٢٩٧/٩١ إلى ١٩٩٧/٩٢ طن المربة يادة كالمربة عن عام ٩٩/٩٣ ١، وفي عام ٩٩/٩٧ ا انخفضت مرة أخرى إلى ١٢٦,٨٧١ طن بنسبة تغير - ٢٠٢٠٪ عن عام ٩٩٤/٩٣ ، وفي عام ١٩٩٨/٩٧ انقصور في وسائل نقل المحصول السمكى المنتج.

ويلاحظ أن معظم الكميات التي تسلمتها الشركة المصرية لتسويق الأسماك حاءت من القطاعين الجنوبي والشمالي من المحافظة (الشركة المصرية لتسويق الأسماك، ٢٠٠٠).

الغلاصة

تطرق الفصل التاسع إلى دراسة التأثير المتبادل بين النقل والنشاط الاقتصادى في محافظة البحر الأحمر؛ من خلال عرض لدور النقل في بناء أنشطة اقتصادية في المحافظة تشمل نشأة المراكز السياحية وزيادة عدد وأحور المشتغلين في قطاع السياحة وزيادة الإيرادات السياحية، ونشأة الصناعات التحويلية في شقير وخليج الزيت. ثم عرضت الدراسة تأثير النشاط الاقتصادى في النقل بأنواعه المختلفة من خلال زيادة أطوال الطرق، وتفوق حجم الإيرادات مقارنة بالمصروفات لمطار الغردقة الدولي والذي يخدم النشاط السياحي، ويتضح أيضًا تأثير البترول في قطاع غارب/ الغردقة في تعدد وسائل النقل التي تضم الأنابيب والنقل البحرى والطرق.

كما اشتمل ذلك الفصل على علاقة وسائل النقل بالتنمية الاقتصادية في منطقة الدراسة بواسطة استعراض لتكلفة النقل وتأثيرها على التنمية الاقتصادية، حيث يعد نقل الخامات أرخص من المنتجات، والناقلات وخطوط الأنابيب أرخص أنواع النقل. ومن الملاحظ ارتفاع أحور النقل على الطرق قليلة الحركة (مرسى علم/ إدفو) مقارنة بالمزدهمة (الزعفرانة/ العين السخنة).

وأوضحت دراسة تكاليف نقل البترول والغاز والمنتجات أن خطوط الأنابيب أنسب وأفضل وسيلة للنقل نتيجة للنقص في عدد الناقلات الوطنية أو المؤجرة، بينما تستخدم السيارة الفنطاس في نقل المنتجات البترولية المشتقات فقط.

ثم فصلت الدراسة شرحًا لتأثير وسائل النقل على التنمية الاقتصادية في المحافظة، والتي الرتكزت على عرض لمحالات التنمية الاقتصادية في منطقة الدراسة من خلال تنمية الموارد المعدنية، والتنمية الزراعية في حالة توافر مياه الري ومواقع الربة الحصبة في السهل الساحلي ومصبات الأودية وأيضًا تنمية الثروة الحيوانية والسمكية بواسطة توفير مياه الشرب والعلف لحيوان الرعبي ومنع الرعي الجائر، والاهتمام بمشروعات توطن البدو والبنية الأساسية لهم، بالإضافة إلى استخدام وسائل حديثة في الصيد والاهتمام بالاستزراع السمكي والتوسع في خدمات الجمعيات التعاونية. أما التنمية الصناعية فاشتملت على مشروعات معدنية وبترولية وكيماوية في رأس غارب والغردقة وسفاحا، ومشروعات صناعية غذائية تعتمد على الأسماك، وصناعات حرفية تقوم على موارد البيئة.

كما أمكن تقسيم المحافظة إلى خمسة قطاعات تنموية سياحية من الشمال إلى الجنوب: الزعفرانة/ الغردقة، وسفاحا، والقصير/ مرسى علم، ثم مرسى علم/ رأس بناس، علاوة على جنوب رأس بناس. واستعراض لأهم مشروعات النقل ودورها في التنمية الاقتصادية في المحافظة، التي تضم نصيب محافظة البحر الأحمر من استثمارات الخطة الخمسية الرابعة في النقل، وأهم مشروعات الطرق المقترحة من خلال رصف طرق مجهدة أو ترابية تربط المحافظة بعضها ببعض وتربطها بمحافظات حنوب الوادى المحاورة، والاستفادة من أراضي الهبوط والمهابط الصغيرة وتحويلها إلى مطارات وكذلك تطوير المراسي وتحويلها إلى مواني لخدمة قطاعات الصيد والتعدين والسياحة.

وخلص الفصل إلى عرض لأمثلة عن دور النقل في تحقيق التنمية الاقتصادية الحالية في محافظة البحر الأحمر، وقد ضمت كلا من نقل البترول والغاز وتسويقهما ثم نقل الأسماك وتسويقها.

الخاتمة

الفاتمة

من الدراسة السابقة يمكن إيجاز أهم النتاتج والتوصيات في النقاط التالية:

- تقع عافظة البحر الأحمر في الجانب الشرقي من مصر، وانعكس تأثير موقعها على تميزها بالمناخ الصحراوي وشبه الصحراوي الجاف، ومن ثم فقر الحياة النباتية والنقص في موارد المياه المتمثلة في المياه الجوفية ومياه البحر المحلاة خاصة ما بين الشلاتين/ رأس حدربة بالإضافة إلى مياه النيل المنقولة. وارتبط بعدم الانتظام في مواعيد المطر وكمياته والامتداد الطولي لجبال البحر الأحمر وساحل البحر إلى حدوث السيول العنيفة عبر الأودية في الربيع والخريف والتي تعتزايد خطورتها في القطاعين الأوسط والجنوبي من المحافظة، ويمكن الحماية من مخاطر السيول بعد تحديد قيمة تصرفات الأودية التي تنصرف إلى ساحل البحر وخليج السويس ودرجة خطورتها، واختيار المواقع البعيدة عنها للعمران. وأهم الأساليب المستخدمة طريقة التدبيش لمجارى السيول، والحواقط السائدة في المناطق الجبلية، علاوة على شبكات التصريف لمياه السيول الزائدة عن الجرى إلى البحر أو إلى أقرب منخفض، وكذلك السدود المختلفة الترابية أو الركامية أو الخرسانية.

الزيادة في حجم سكان المحافظة، وتتأثر هذه الزيادة بتيار الهجرة الوافدة من محافظات أسوان والسويس مقارنة بالتيار النازح منها، بالإضافة إلى ارتفاع معدل المواليد (٢٨,٤ في الألف) مقابل تدنى معدل الوفيات. (٢,٤ في الألف) عام ١٩٩٣. ويبين توزيع السكان النباين بين المراكز الإدارية، حيث يحتل مركز الغردقة المرتبة الأولى، يليه رأس غارب، بينما يكون مرسى علم في المرتبة الأخيرة. كما تنخفض الكثافة العامة المسكان لتصل إلى ١,٢ نسمة /كم٢ عام ١٩٩٦. ويلاحظ أيضًا ارتفاع نسبة سكان الحضر في القطاعين الشمالي والأوسط مقابل ارتفاع نسبة سكان الريف والبداوة في القطاع الجنوبي، حيث يغلب على المحافظة السمة الريفية والبدوية فهي تضم ١٧ محلة عمرانية ريفية مقابل ست مدن، وللمساعدة في عمليات استقرار البدو من الضروري توفير مستلزمات البنية الأساسية لمراكز التوطين خاصة في القطاع الجنوبي من مياه نقية للشرب و كهرباء ووحدات سكنية. وينبغي تنفيذ خط مياه إدفو/ مرسى علم بطول ٢٧٠ كم وتطوير وزيادة سعة ومد شبكات توزيع المياه بمدن مثلث الشلاتين/ حلايب بطول ١٠٠ كم وتطوير وزيادة سعة عطات التحلية لطاقة ٢٠٠ م ٣/ اليوم لكل محطة مع اختيار أقطار مواسير نقل المياه. أما الكهرباء فيتم الانتهاء من ربط محافظة البحر الأشمر بالشبكة الموحدة للجمهورية بواسطة خط هوائي سفاحا/ ثنا من الجنوب و آخر الغردقة/ الزعفرانة/ وادى حوف من الشمال.

- تعانى الثروة الحيوانية والزراعة من عدة مشكلات - التي تعد من الحرف الثانوية في منطقة الدراسة - لعل من أبرزها ندرة موارد المياه، والرعبي الجائر، وكذلك صغر المساحات المزروعة

بمحاصيل العلف الأخضر، وضيق الأرض الصالحة للزراعة نتيجة لفقر التربة في المواد العضوية والمعدنية، واتساع المساحات الصحراوية والجبلية، بالإضافة إلى التغير في الحدود الإدارية ونقص العمالة الزراعية. وتحتاج تنمية الثروة الحيوانية والزراعية إلى: تناسب عدد ونوع الحيوان مع درجة كفاءة وطاقة المرعى، علاوة على تنظيم عمليات دخول الأنواع المختلفة من الحيوان للمرعى، ومعالجة فقر التربة من حفر الآبار وعنازن حفظ الماء أسقل الأرض وزيادة سعة خطوط أنابيب نقل مياه النيل بالإضافة إلى التوسع في مساحة الصوب البلاستيك والتي تعتمد على الرى بالتنقيط و ترشيد استخدام المياه.

-صغر حجم الإنتاج السمكي في منطقة الدراسة، والذي يعزى إلى القصور في وسائل حفظ الأسماك المصادة، ونقص رأس المال نتيجة لضعف دور الجمعيات التعاونية لصائدي الأسماك في تقديم القروض أو التسويق، وتخلف وسائل الصيد المستخدمة (مراكب خشبية تقليدية معظمها بحدافية وشراعية). بالإضافة إلى تبعثر مناطق الصيد وانخفاض نسبة العمالة بالصيد أو هجرة الحرفة إلى السياحة والخدمات. ومن الملاحظ أن المحافظة تنفرد بإنتاج أسماك البهار والشعور وشك الـزور والاستاكوزا. ويقترح توجيه الاستئمارات المخصصة للصيد بالخطة الخمسية الرابعة من أجل تنمية أسطول الصيد، بواسطة تطوير هيكل سفن الصيد لرفع كفاءة تشغيلها، وكذلك ميكنة بعض المراكب الشراعية، وتزويد المراكب بأجهزة للكشف عن الأعماق وأماكن تجمعات الأسماك. ومن المقيد أيضًا تأمين عمليات التبريد، وتوفير وسائل نقل الأسماك بين مراكز الصيد ومناطق الاستهلاك تتضمن المبرد أو السيارة الثلاجة. وكذلك يمكن رضع كضاءة التـداول بواسطة سرعة عمليات فسرز وحصر الأسماك في منافذ خروجها. وتجدر الإشارة إلى ضرورة رفع مستوى المشتغلين بحرفة الصيد وتدريبهم على استخدام الطرق الحديثة في الصيد، وتوفير الرعايـة الاجتماعية لهم، وحمايتهم من الوسطاء والمستغلين بدعم دور الجمعيات التعاونية في منح القروض مع مراعاة الأولوية لصغار الصيادين لشراء أدوات الصيد، وإنشاء وتطوير مراكب الصيد الموجودة، وإقامة المنشآت الثابتة، وكذلك شراء السيارات الثلاجة ومراكب الصيد الآلية، بالإضافة إلى إنشاء المزارع السمكية، بحيث يتم التمويل بحد أقصى ثلثي التكاليف الإجمالية ومدة القرض خمس سنوات بشرط أن يكون المستفيد عضوًا في الجمعية التعاونية لصائدي الأسماك و إعطاء فترة سماح لمدة عام.

- أسهمت المحافظة بأكثر من نصف إنتاج مصر من البترول الخام والغاز الطبيعى فى الفترة من عامى المهمت المحافظة بأكثر من نصف إنتاج مصر من البترول الخام والغاز الطبيعى فى الفترة من عامى ١٩٧٠ و ١٩٧٧ و ١٩٧٠ و المضبة الشرقية . ويحتكر مركز رأس غارب الإنتاج. وتركز خامات الفوسفات فى قطاع سفاحا/ القصير،

وكذلك أحجار الزينة (السربتين- الجرانيت- البريشيا- الرخام) ومواد البناء والجراريات ورواسب الحديد والذهب. في حين يشتمل القطاع الجنوبي مرسى علم حدربة على معادن الحديد والرصاص والزنك والنحاس ومعظمها غير مستغلة. وتعاني الثروة المعدنية من بعد مواقع الخامات عن مراكز العمران والأسواق وعن محاور الطرق الرئيسة، بالإضافة إلى شدة انحدار الوصلات المحلية التي تخدمها (١٠/١م، ١/٥٤م لوصلتي منجم البيضا وأم الحويطات علسي الرتيب). وصغر حجم العمالة فهي لا تزيد عن عشر إجمالي العاملين في الأنشطة الاقتصادية في عافظة البحر الأحمر عام ١٩٩٦ على الرغم من زيادتها عن عام ١٩٨٦. من جهة أحرى، تحتل الصناعات الغذائية المكانة الأولى من إجمالي المنشآت الصناعية في المحافظة، تليها الصناعات المخلية و مهارة السكان.

ويقترح من أجل الاستغلال الأنسب للثروة المعدنية في منطقة الدراسة فتح بحال الترخيص والبحث والاستغلال للخامات الصغيرة للأفراد والجمعيات والشركات المحدودة والكبرى بشرط عمل دراسات الجدوى والكفاءة المالية والفنية والقيام بأعمال تجهيز الخام. وتشجيع تنمية الصادرات المعدنية للأسواق الخارجية، بتطوير موانئ التصدير وتزويدها بالمعدات الحديثة ودراسة المناطق الأحرى التي تتوافر فيها هذه المعادن. وتوفير المعدات والآلات للبحث الجيولوجي وتقييم موارد المشروة المعدنية حيث تتحمل الدولة كل أو جزء من تكاليف البنية الأساسية لمناطق الاستئمار المعدني. وتقديم حوافز الاستئمار المعدني وإعفاءات ضريبية أعلى من تلك التي تمنح للاستثمار الصناعي.

- تعد السياحة مصدر الدخل الرئيسي في المحافظة، والتي يعمل بها ١٤٥٢٤ عاملاً يمثلون ٢٣,٣٪ من جملة العاملين بالأنشطة الاقتصادية عام ١٩٩٦، وذلك على الرغم من بعض المشكلات التي تعترضها مثل التلوث البترولي في المناطق الشمالية والغربية من مراكز الاستخراج وطول المسافات بين مراكز السياحة، علاوة على سوء توزيع المنشآت السياحية وتركزها على شواطئ الغردقة.

ويقترح للحفاظ على البيئة البحرية الطبيعية التي تمثل أهم مصادر الجذب السياحي، وقف علميات ردم الشواطئ بدون دراسة للتأثيرات البيئية، حتى لا تدمر الشعب المرجانية والحياة البحرية ومن ثم عدم الاتزان الطبيعي لحظ الشاطئ. وعن طريق تحديد مواقع مراكب الغوص، وكذلك أماكن وقوف مواكب الغوص في كل منطقة، ومسار الغواصين بما يتفق مع توزيع الشعب المرجانية، بالإضافة إلى ضرورة مراقبة سرعة هذه المراكب.

ومن جهة أخرى، ينبغى ترك مسافة بين كل قرية وأخرى بمسافة ٥٥، وتحدد ارتفاعات ومن جهة أخرى، ينبغى ترك مسافة بين كل قرية وأخرى بمسافة ٥٠، وتحدد التفاعل الأمامية من البحر ودورين في المناطق الخلفية. والتأكيد على استخدام

خامات البيئة المحلية الموجودة في البناء. ومن الضرورى أيضًا الاهتمام بالسياحة الدينية لزيارة الأديرة التاريخية في رأس غارب وضريح الشيخ أبو الحسن الشاذلي في مرسى علم، بواسطة توفير وسائل الانتقال والجذب المريحة وزيادة عدد الفنادق وتنويع درجانها.

- يخترق محافظة البحر الأحمر من الطرق الرئيسة والعرضية ستة طرق، تربطها بمحافظات القناة والقاهرة والصعيد، وأيضًا وصلات الطريق الإقليمي الساحلي الذي يربط بين مراكز المحافظة، فضلاً على الوصلات المحلية والفرعية التي تخدم السكان والأنشطة الاقتصادية داخل المراكز الإدارية للمحافظة. ويحتل طريق الزعفرانة/ العين السخنة المرتبة الأولى من حيث حجم حركة المركبات عليه (٣ آلاف مركبة/ اليوم/ الاتجاهين)، يليه طريق سفاجا/ قنا، بينما يأتي طريق الشلاتين/ حلايب في المرتبة الأخيرة. ومن الملاحظ أن الطرق في منطقة الدراسة تعانى من عدة مشكلات، لعل من أبرزها شدة الانحناء، والاتجاهين المتضادين بدون فاصل، وضيق الأكتاف، فضلاً على نقص الخدمات وضعف الإضاءة الأمر الذي ينعكس في ارتفاع نسبة الحوادث رغم عاولات تنظيم المرور وتحديد مواعيد إغلاق الطرق ليلاً أمام مركبات النقل الثقيل.

-تحتاج الطرق في المحافظة إلى فصل حركة المرور الطوالي العابر على الوصلات الإقليمية عن حركــة المروز المحلية داخل مدن منطقة الدراسة، وينبغي تعديل مسار الوصلات الإقليمية عنـد اختراقهـا للمحلات العمرانية، وإضافة طرق موازية للوصلات الإقليمية. وتأمين سلامة المرور على شبكة الطرق، بواسطة إنشاء مراكز إسعاف على أبعاد ٥٠ كم وهواتف إغاثة على أبعاد ٥ كم، ووضع علامات الإرشاد والتحذير عند للنحنيات الحادة، وإنشاء الاستراحات، وكذلك عدم السماح بزيادة حمولات السيارات النقل عن الحمولات المسموح بها (٣٠ طنًّا). ويراعى رصف أكتاف الطرق الترابية بحيث يكون لون رصف سطح الأكتاف متميزًا عن لون نهر الطريق ذاته. ومن الضروري معالجة الشروخ والتشققات التبي تحدث بالقرب من الفواصل الموجودة في الطبقة الأسفلتية، ومراعاة خواص طبقة الرصف المرن. والانتهاء من إنشاء ورصف الطرق الترابية والممهدة التي تربط المحافظة بالمحافظات المجاورة في الصعيد مثل وصلة الغردقة/ سوهاج والغردقة/ قنا وبرنيس/ دراو والشلاتين/ أسوان. أما عن النقل البحرى، فيلاحظ أن منطقة الدراسة تضم تسعة مواني، تتوزع بمتوسط تباعد ٩٧ كم، يتزايد عددها في شمال المحافظة ويقل كلما الجمهنا جنوبًا. وتنقسم الموانئ تبعًا للوظيفة إلى مواني تجارية (سفاحا) وموانئ الصيد والسياحة (الغردقة) بالإضافة إلى موانئ البترول والتعدين (الزعفرانة- رأس غارب- شقير- عليج الزيت-الحمراوين- أبو غصون). وينبغى تعويض النقص في عدد الناقلات المملوكة للدولة بزيادة أطوال شبكة الأنابيب، وزيادة أقطار هذه الخطوط وبالتالي زيادة الكميات المنقولة من الزيت الخام

والغاز.وإنشاء موانئ حديدة بواسطة تطوير المراسى الطبيعية التي يمكن أن تخدم أغراض الصيد والتعدين والتجارة. وكذلك إنشاء أرصفة متعددة الأغراض لزيادة طاقة ميناء سفاحا بطول ٢٥٠ م وغاطس ١٤٨.

-بالنسبة للنقل الجوى يمكن التصريح للقطاع الخاص بإنشاء وتشغيل مطارات تستخدم لنقل الركاب أو البضائع لخدمة التنمية الاقتصادية في برنيس وخليج الزيت ورأس غارب والجونة مع مراعاة كفاءة تنظيم المطارات، وكفاءة المخدمات الملاحية لتسهيل وتأمين النقل الجوى (مراقبة سير كل طائرة من مطار لآخر، برج المراقبة للإرشاد)، بالإضافة إلى كفاءة المعدات والأجهزة وتنظيم كفاءة العاملين. ويمكن إعطاء المرونة للقطاع الخاص في تحديد الرسوم التي يتقاضاها من مستخدمي المطار، ويقترح أيضًا إدارة مطار الغردقة الدولى بأسلوب اقتصادى بواسطة القطاع الخاص بحيث يمكن تحميل تكاليف المطارات عليها.

- يتضح التأثير المتبادل بين النقل والتنمية الاقتصادية من خلال تحديد دور النقل في بناء الأنشطة الاقتصادية وأهم مشروعات النقل القائمة بالفعل. ويقترح تقسيم المحافظة إلى عدة قطاعات متميزة تتباين تبعًا لتوطن أنماط معينة من الأنشطة الاقتصادية بسبب اختلاف الخصائص الطبيعية والبشرية في كل واحد منها كما يوضحه الشكل (٢) وهي ما يلي:

1 - قطاع الزعفرالة / غارب (تعدين وصناعة استخراج البترول والغاز والسياحة الترويحية والدينية): تصل نسبة المساحة المستغلة لقطاع الزعفرانة / غارب نصف المساحة الكلية لمنطقة الدراسة بينما تقل في المقابل المساحة المأهولة به إلى ٩,٩٪ من جملة سكان المحافظة (٢٨٤٣٦ نسمة) ويشكل نسبة الحضر غالبية السكان (٩٦٪ من جملة السكان)، ويوجد فيه أيضًا ٧,٥١٪ (٩٧٦٤ نسمة) من جملة الذين يعملون في مختلف الأنشطة الاقتصادية في منطقة الدراسة عام ١٩٩٦.

وينفرد ذلك القطاع بتوطن نشاط التعدين وصناعة البترول والغاز، فتتركز على امتداد ساحله وينفرد ذلك القطاع بتوطن نشاط التعدين وصناعة البترول والغاز، فتتركز على امه ١٩.٩٧ (٢٣٠ كم) وفي قاع خليج السويس حقول البترول وبه نصف محاجر المحافظة تقريبًا عام ١٩.٩٧ (٢٣٠ محجرًا)، وهما أساس التنمية الصناعية خاصة الصناعات البتروكيماوية والبناء والتشييد علاوة على الصناعات الحرفية الصغيرة.

ويمكن تحقيق التنمية الزراعية في الأراضي الصالحة للزراعة في وادى عربة في الزعفرانة تعتمد على المياه الجوفية (بثر البويرات وبئر غارب) ومياه النيل المنقولة من خط الكريمات- الغردقة. كذلك إقامة مزارع سمكية في مناطق الملاحة وخليج الزيت وخليج جمشة.

أما التنمية السياحية فيمكن أن تتحقق في المسافة المحصورة بين الزعفرانة/ بكر حيث يظهر شاطئ رملي منخفض والاستفادة من القرب المكاني من محافظات القناة والقاهرة وشمال الصعيد، يمكن شاطئ رملي منخفض والاستفادة من القرب المكاني

أن تستوعب ٢٠ ألف سائح يوميًا إلى شواطئ الترويح، وكذلك دير الأنبا بولا ودير الأنبا أنطونياس. ويمتد في القطاع نصف إجمالي عدد الطرق الرئيسة (الزعفرانة/ العين السخنة، ورأس غارب/ الشيخ فضل، والزعفرانة/ الكريمات)، وربع أطوالها (٢٤٧ كم). وفيه ثلث إجمالي أطوال الوصلات الإقليمية في منطقة الدراسة (٢٤٠ كم)، فضلاً عن خمس إجمالي أطوال الوصلات المحلية وجميعها لخدمة التعدين والبترول والسياحة الدينية والترويحية. وينفرد القطاع بخطوط الأنابيب الخاصة بنقل البترول والغاز الطبيعي، وثلثي إجمالي أطوال خطوط أنابيب نقل مياه النيل في منطقة الدراسة عام ١٩٩٧.

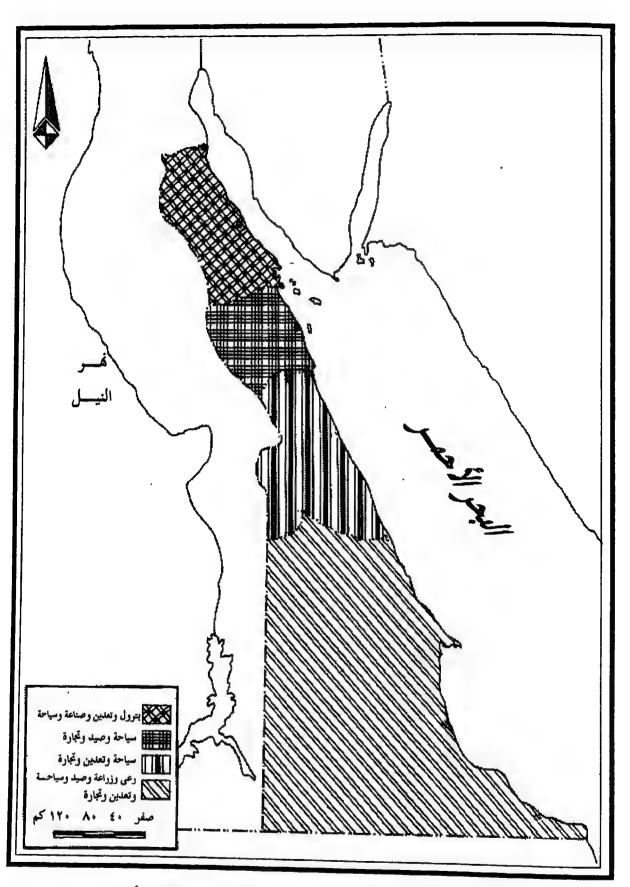
ويضم القطاع كذلك أربعة موانئ جميعها تخدم البترول والتعدين (الزعفرانة رأس غارب-رأس شقير - خليج الزيت). تحتل رأس شقير المكانة الأولى من حيث الحمولة الصافية للسفن القادمة والمغادرة على مستوى المحافظة ومن حيث حجم حركة البضائع الصادرة والواردة، وتتألف معظم البضائع من البترول الخام والمنتجات البترولية.

٧- قطاع الغردقة (سياحة وصيد الأسماك وتجارة): ترتفع نسبة المساحة المأهولة إلى أعلاها على مستوى المحافظة (٧٠,٠٢ كم٢) تعادل ٢٦,٧٪ من إجمالي المساحة المأهولة على الرغم من انخفاض نسبة المساحة المستغلة إلى ٢٦,٨٪ من إجمالي المساحة الكلية لمنطقة الدراسة عام ١٩٩٩. وتضم الغردقة ١٣٨٪ من جملة عدد سكان المحافظة، يشكل الحضر ثلاثة أخماس السكان فيه عام ١٩٩٦، وبه نصف إجمالي العمالة في المحافظة، وتعتمد التنمية الاقتصادية في القطاع على السياحة في المقام الأول. فالغردقة يتركز فيها أربعة أخماس حجم المنشآت السياحية وترتفع بها نسبة الذين يعملون في الفنادق والقرى التحارة في المحافظة عام ١٩٩٦. وتتوافر فيها المقومات الطبيعية للجذب السياحي متمثلة في الشواطئ والجزر الساحلية (الجفتون- أبي منقار) والشعب المرجانية.

يتوفر في ذلك الإقليم إمكانات التنمية السمكية حيث يتعد خط العمق ٢٠٠ م بمسافة تسمح باتساع الرف القارى ونشأة مراسى المراكب ومنافذ خروج الأسماك في السقالة والدهار والحضيرة والميناء.

ويوجد في الغردقة أربعة أخماس عدد ومساحة الصوب الزراعية في المحافظة عام ١٩٩٩ لإنتاج الفلفل والطماطم والخيار، والزراعة تعتمد في ريها على مياه النيل المنقولة.

ويستأثر قطاع الغردقة بحركة النقل الجوى في منطقة الدراسة متمثلاً في مطار الغردقة الدولي ويستأثر قطاع الغردقة بحركة النقل الجوى في منطقة الدراسة متمثلاً في مطار الغردقة الدول المؤلف الرئيسة المرصوفة التي تربط الإقليم بالمحافظات المحاورة مباشرة، وضعف إمكانات ميناء الغردقة البحرى الذي يكاد دوره أن يقتصر على خدمة أغراض السياحة الترويحية (ركوب اليخوت والزوارق) وبعض عمليات الصيد القريبة من المساحل. ويستحوذ الطيران العارض على ثلثي إجمالي الحركة الجوية (٩٢-٩٩٨) وياتي في المرتبة الأولى على مستوى مصر.



شكل رقم (٢) قطاعات التنمية الاقتصادية المقترحة في محافظة البحر الأحمر

٣- قطاع القصير/ سفاجا (تعدين وصناعة وسياحة وتجارة):

يشغل قطاع سفاجا/ القصير ثلث المساحة الكلية للمحافظة مقابل ٣٨٪ من المساحة المأهولة عام ١٩٩٩ ويمثل سكانه ثلث إجمالي سكان المحافظة عام ١٩٩٦. ويلاحظ ارتفاع نسبة الحضر إلى أقصاها لتصل ١٠٠٪ في سفاجا وثلاثة أرباع سكان القصير. وتعتمد التنمية الاقتصادية لذلك القطاع على التعدين، وينفرد الإقليم بإنتاج خام الفوسفات وأحجار الزينة بالإضافة إلى خامات الحراريات والفلسبار والكوارتز وموارد البناء ورواسب الذهب والحديد. ويعمل في التعدين ٧٠٥٪ من إجمالي العاملين في التعدين في المحافظة عام ١٩٩٦ ويضم عشرين موقعًا تعدينيًا تمثل ٣١٦٪ من إجمالي مواقع التعدين بالمحافظة فارتفعت فيه الأهمية النسبية للتعدين إلى (٢٠٩).

ويمكن إنشاء تجمعات صناعية بعيدة عن المشروعات السياحية الساحلية- تعتمـد على حفظ وتعليب الأسماك وخامات المحاجر والمناجم وبعض الصناعات الحرفية واليدوية الصغيرة كالغزل والنسيج وأدوات الصيد والغطس.

ويضم قطاع سفاحا- القصير ثمن إجمالي العاملين في السياحة في المحافظة عام ١٩٩٦ وكذلك ثمن المنشآت السياحية وطاقة الاستيعاب.

و بالنسبة للتنمية الزراعية يضم القطاع أقل المساحات المزروعة بعد فصل اللقيطة وعباد والمياه فاقتصرت على الأراضي المحدودة الصلاحية بمنطقة مناجم الحمراوين وسفاحا تعتمد على المياه الجوفية والتحلية.

ومن جهة أخرى يحتل الإقليم المرتبة الأخيرة من حيث إنتاج الأسماك في منطقة الدراسة على الرغم من امتداد خط الساحل إلى ٤٠٠ كم تقريبًا، بسبب ضيق الرف القارى ونقص مراكب الصيد وهجرة العاملين بالحرفة. ويدعم حركة التنمية في ذلك القطاع أنه يضم ثلث إجمالي أطوال الطرق الرئيسة وخمس أطوال الطرق الإقليمية علاوة على ثمن إجمالي أطوال الوصلات المحلية لخدمة أغراض التعدين عام ٩٩٩. ويحتل المرتبة الثانية من حيث حجم حركة المركبات على الطرق الرئيسة بعد قطاع الزعفرانة/ غارب، ويشتمل الإقليم على ثلاثة مواني (سفاحا و القصير والحمراوين) تعادل ثلث عددها في منطقة الدراسة. وبه ميناء سفاحا الميناء التحارى الأول في المحافظة، والذي يحتل المركز الأول من حيث حركة السفن القادمة والمغادرة مواني المحافظة بين عامي ١٩٧٨ و ١٩٩٦. حاءت المعنى الصب الجاف في الصدارة تليها العبارات التي ينفرد بها ميناء سفاحا، حيث تمثل الخامات المعدنية (الفوسفات) أهم صادرات سفاحا، ويقتصر امتداد الخطوط الحديدية في المحافظة على ذلك المعدنية (الفوسفات) أهم صادرات سفاحا، ويقتصر امتداد الخطوط الحديدية في المحافظة على ذلك المعدنية (الفوسفات) أهم صادرات سفاحا، ويقتصر امتداد الخطوط الحديدية في المحافظة الدراسة إلى أدناها القطاع لخدمة البضائع دون الركاب إذ تصل المسافة بين محافظات الصعيد ومنطقة الدراسة إلى أدناها معتمثلاً في خط سفاحا/ قنا / أبو طرطور. ويشتمل ذلك الإقليم على ثلث إجمالي أطوال خطوط

أنابيب نقل مياه النيل على مستوى المحافظة عام ١٩٩٧ (خط سفاجاً/ قنا). فضلاً عن ذلك يمكنه الاستفادة من القرب المكانى من مطار الغردقة الدولى شمالاً (فالمسافة بين سفاجا والمطار ٥٠ كم) ومن مطار مرسى علم الدولى الجارى إنشاؤه جنوبًا (فالمسافة بين القصير ومطار مرسى علم ١٣٠ كم). علم علم رأس حدوبة (رعى وزراعة وسياحة وصيد وتعدين):

تقل المساحة المستغلة في القطاع الجنوبي من المحافظة لتصل إلى ٨,٦٪ من المساحة الكلية للمحافظة، كما تقل فيه أيضًا المساحة المأهولة لأدناها (٣كم٢) في الشلاتين بنسبة ٤,١٥٪ من إجمالي المساحة المأهولة في المحافظة عام ١٩٩٩.

ويضم ذلك القطاع ٩٪ من إجمالي سكان مانطة البحر الأحمر عام ١٩٩٦، فهو يعد أقل مناطق المحافظة سكانًا. تتفوق فيه نسبة سكان الريف والبدو على سكان الحضر بنصيب ٢٠٤٠٪ من الإجمالي و تصل أقصاها في حلايب بنسبة ١٠٠٠٪، وهو يضم ٤٧٪ من إجمالي عدد المحلات الريفية في المحافظة عام ١٩٩٦. وترتفع فيه نسبة العاملين في الزراعة والرعى والصيد، وهو النشاط المهيمين على السكان بنسبة ثلاثة أخماس إجمالي العمالة في هذه الحرف الأولية في المحافظة عام ١٩٩٦.حيث تتوفر فيه مقومات الزراعة والرعى متمثلة في المياه الجوفية إذ يصل عدد الآبار ٧٠ بعرًا بين الشلاتين وحلايب بالإضافة إلى تربة أراضي الوديان والدلتاوات الفيضية على امتداد السهل الساحلي الذي يتسع لأقصاه في هذه القطاع. ويتركز في القطاع الجنوبي غالبية الوحدات الحيوانية على مستوى المحافظة بنحو ثلثي حجم الوحدات الحيوانية وخاصة الإبل عام ١٩٨٨.

ويأتى القطاع الجنوبي في المرتبة الثانية من حيث الإنتاج السمكي على مستوى المحافظة، فهو يشغل مكانة الصدارة من حيث المساحة الصالحة للصيد بنصيب ٤٥٪ من إجمالي المساحة الصالحة للصيد في المحافظة، إلا أنه يعاني من نقص عدد المراكب وندرة الالية منها كما تفتقر إلى وسائل حيدة لنقل وحفظ الأسماك وانخفاض عدد الصيادين. يتركز في جنوب المحافظة الرصاص والزنك والنحاس فضلاً عن الذهب ورواسب المنجنيز (علبة - أبو رماد) والكروميت والولفراميت والقصدير والباريت والتلك. كما يتقاسم مع قطاع سفاحا والقصير في توزيع رواسب الحديد. ويضم الإقليم ثلاثة أخماس مواقع التعدين في المحافظة على الرغم من انخفاض نسبة الذين يعملون في التعدين إلى ٢٠,٧٪ من جملة الذين يعملون بالتعدين في المحافظة عام ١٩٩٦.

والقطاع يعانى من البعد عن محاور الطرق والعمران وشدة الانحدار/ الوصلات. ويضم القطاع طريق رئيسى واحد (مرسى علم / إدفو)، وحوالى ٤٥٪ من إجمالى أطوال الوصلات الإقليمية في المحافظة، وبه مجموعة من الوصلات المحلية لحدمة مراكز توطن البدو وقراهم والسياحة الدينية والصيد والتعدين تمثل ثلثي إجمالي أهوال هذه الوصلات في المحافظة (وصلة بئر الشلاتين/ الجاهلية،

ومرسى علم/ الشيخ الشاذل) ويلاحظ انخفاض نصيب الإقليم الجنوبي من حركة المركبات على الطرق الرئيسة إلى ٢,٢٪ من إجمالي متوسط حركة المركبات على الطرق الرئيسة في المحافظة عام ١٩٩٩ (٢٨٨ مركبة/اليوم).

ومن جهة أخرى وعلى الرغم من أن خط الساحل يضم ٥٨٪ من إجمالي عدد المراسى الطبيعية الموجودة في منطقة الدراسة (٢٥ مرسى) وبمتوسط تباعد ٩,٧ كم، فالإقليم لا يضم سوى ميناء أبو غصون فقط. ويجرى الانتهاء من إنشاء وتشغيل مطار مرسى علم الدولي (أكتوبر ٢٠٠١). ويمكن تحويل برنيس إلى مطار أيضًا، والتي يمكنها أن تعوض طول المسافات وتقلل زمن الرحلة التي تفوق ٢١ ساعة في القطاع، وتفيد التنمية السياحية والعمرانية. إذ تتوفر في القطاع الجنوب المقومات الطبيعية للجذب السياحي متمثلة في الشواطئ مرسى علم/ برئيس/ الشلاتين والجزر الساحلية ومحمية حبل علبة.

المسادر والمراجسع

أولاً: باللغة العربية

- ١- أحمد حبيب رسول: دراسات في حغرافية النقل، دار النهضة العربية، بيروت: ١٩٨٦م.
- ٢- أحمد عاطف دردير وزملاؤه: الثروات المعدنية بمحافظة البحر الأحمر وإمكانيات التنمية، وزارة البحث العلمي، أكاديمية البحث العلمي، القاهرة: مارس ١٩٩٢م.
- ٣- أحمد عاطف دردير: آفاق استغلال موارد الثروة المعدنية بالصحراء الشرقية، ندوة نحو خريطة
 جديدة للمعمور المصرى، الجمعية الجغرافية المصرية، ١٩٩٨م.
- ٤- أحمد عاطف دردير: موارد النروة المعدنية ذات الميزة النسبية وفرص التصدير، مجلة الجمعية
 الجغرافية المصرية، السنة ٣٢، العدد ٣٥، الجزء الأول: ٢٠٠٠.
- ٥- أحمد عبد الحفيظ أبو السعود: نشاط النقل ما بين المدن ودوره في التنمية الإقليمية، معهد التخطيط القومي، القاهرة: ديسمبر ١٩٩٤م.
- ٢- أحمد عبد الوهاب برانيه ومحمد نعمان هاشم: آفاق التكنولوجيا وتنمية الثروة السمكية، معهد التخطيط القومي، القاهرة، سبتمبر ١٩٩٠م.
- ٧- أحمد عبد الوهاب برانيه: ضوابط الإنتاج السمكي في المصايد العربية في البحر الأحمسر واستراتيجية تنميته، معهد التخطيط القومي، القاهرة، فبراير ١٩٨٤م.
- ٨- أحمد عبد الوهاب برانيه ومحمد نعمان هاشم : الجمعيات التعاونية ودورها في تنمية الشروة السمكية في جمهورية مصر العربية، معهد التخطيط القومي، القاهرة، نوفمبر ٩٨٩م.
- ٩- آمال إسماعيل شاور: تنمية إقليم ساحل البحر الأحمر والصحراء الشرقية، ندوة نحو خريطة
 جغرافية جديدة للمعمور المصرى، الجمعية الجغرافية المصرية، ١٩٩٨م.
- ، ١- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء: إحصاء الملاحة والنقل البحري، القاهرة، سنوات عنتلفة.
- ١١ الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء: النشرة السنوية للملاحة والنقل البحرى، القاهرة،
 سنوات مختلفة.
 - ١٢- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء : إحصاء المواليد والوفيات، القاهرة، سنوات مختلفة.
- ١٣- الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء: إحصائيات المواليد والوفيات وفيات الأطفال الرضع والأمراض المعدية الوفيات بإصابات بادية شديدة، الجزء الثالث، القاهرة، ١٩٩٩م.
- ٤ ١ الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء: إحصاءات الإنتاج السمكي، القاهرة، سنوات مختلفة.

- ١٥ الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء : إحصاءات النروة الحيوانية، القاهرة، سنوات مختلفة.
- ١٦ الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء: إحصاء مقومات النشاط الفندقي والبنسيونات في
 القطاعين العام والخاص في جمهورية مصر العربية، مطابع الجهاز، القاهرة، سنوات مختلفة.
- ١٧ الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء: التعداد العام للسكان والإسكان، القاهرة، سنوات مختلفة.
- ١٨ الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء: الكتاب الإحصائي السنوى، جمهورية مصر العربية،
 سنه ات مختلفة.
- ١٩ الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء : حرارات ومقطورات النقل في مصر حسب الموقف
 في ٣١ ديسمبر، القاهرة، سنوات مختلفة.
- ٢- الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء: عربات الأتوبيس والميكروباص في مصر حسب
 الموقف في ٣١ ديسمبر، القاهرة، سنوات مختلفة.
- ٢١ الجهاز المركزى للتعبقة العامة والإحصاء: عربات النقل في مصر حسب الموقف في ٣١ ديسمبر، القاهرة، سنوات مختلفة.
- ٢٢ الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء: جمهورية مصر العربية، نقل المواد البترولية حسب الموقف في ٣١ ديسمبر، القاهرة، سنوات مختلفة.
- ۲۳ السيد محمود الشرقاوى: التوجيه الاقتصادى لاستخدام الموارد الزراعية كمنطقة للرفاهية
 الاقتصادية والاجتماعية، دكتوراه غير منشورة، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، ١٩٧٨م.
 - ٢٤- الشركة المصرية لتسويق الأسماك، الكميات التي تم استلامها من الشركة، ٢٠٠٠.
- ٥٧- الجالس القومية المتخصصة: موسوعة الجالس القومية المتخصصة (٢) الصناعة، ١٩٧٤م، ١٩٨٩م.
 - ٢٦– الجمالس القومية المتخصصة : النقل والمواصلات والتموين والتحارة الداخلية، الجزء الرابع.
- ٧٧- الجالس القومية المتخصصة : موسوعة الجالس القومية المتخصصة رقم (٢٠)، الكتــاب السنوى، ٩٣- ١٩٩٤م.
- ۲۸ الجالس القومية المتخصصة، رقم (۱۷)، ملامح ثروة مصر الأثرية السياحية الوجه القبلى، ۷٤
 ۱۹۹۲م.
- ٩ الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية: نشرة الإنتياج السمكي، الإدارة العامة للحصر السمكي،
 القاهرة، سنوات مختلفة.
- . ٣- الهيئة العامة للمساحة الجيولوجيـة والمشروعات التعدينيـة : سيول نوفمبر ١٩٩٤ (٢) محافظة البحر الأحمر.

- ٣١- الهيئة القومية لسكك حديد مصر: مشروع إنشاء الخط الحديدي سفاحا / قنا / الوادي الجديد، إدارة التشغيل، القاهرة، ٩٩٩م.
- - ٣٣- الهيئة المصرية العامة للبترول: المدخل إلى صناعة البترول، القاهرة، ١٩٨٥م.
 - ٣٤- الهيئة المصرية العامة للطيران المدنى : دليل معلومات طيران الجمهورية، القاهرة، سنوات مختلفة.
- ٣٥- الهيئة المصرية العامة للطيران المدنى: السجل التاريخي للطيران المدنى في مصر حتى نهاية عام
 ١٩٩٥م، الجزء الثالث، ١٩٩٩م.
 - ٣٦- الهيئة المصرية للمساحة، سنوات مختلفة.
 - ٣٧- جرجس آتناسي بطرس: استراتيجية صيد الأسماك، دار المعارف، القاهرة، ١٩٦٨م.
 - ٣٨ جمال حمدان، شخصية مصر، الجزء الأول، عالم الكتب، القاهرة، ١٩٨٠م.
 - ٣٩ حودة حسنين حودة : حغرافية البحار والمحيطات، دار النهضة العربية، بيروت، ١٩٨١م.
 - . ٤ جودة حسنين جودة : جيمورفولوجية مصر، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩٨م.
- ١٤ حسن سيد أحمد أبو العينين: أصول الجغرافية المناحية، الطبعة الثالثة، دار النهضة العربية،
 يروت، ١٩٨٥م.
- ٤٢ حسن سيد حسن: جغرافية النقل الجوى في جمهورية مصر العربية، ماجستير، غير منشورة،
 كلية البنات، جامعة عين شمس، ١٩٧٨م.
- 27 حسن سيد حسن : بعض مظاهر التغير في خريطة النقل الجوى في مصر خلال الفترة ١٩٧٦/ ١٩٩٤، مجلة الجمعية الجغرافية المصرية، الجزء الأول، ١٩٩٧م.
- ٤٤ حسين طه الفقير : ملخص لأوراق العمل البحثية للمرحلة الأولى من مشروع بحث التوطن الصناعى في مصر حتى عام ٢٠٠٠م وأثره في خطط التنمية الإقليمية، معهد التخطيط القومى، مايو ١٩٨٨م.
- وع راجية عابدين خير الله : دراسة تحليلية لمصادر الثروة المعدنية في مصر وتوزيعها الجغرافي، معهد التخطيط القومي، القاهرة، سبتمبر ١٩٨٦م.
- ٣٤- راجية عابدين خير الله : سياسات الاستخدام الأمثل لبدائل الطاقة فسى مصر، معهد التخطيط القومي، القاهرة، نوفمبر ١٩٨٩م.
 - ٧٧ رئاسة بحلس الوزراء، جهاز شئون البيئة : المحميات الطبيعية في مصر، القاهرة، ١٩٩٣م.
- ٤٨- زكريا المهمين : أمير المعادن : الذهب نشأته وتاريخه، دار هبة النيل للنشر والتوزيع، القاهرة، ١٩٩٨-

- ٩٤- سعدى على غالب: جغرافية النقل والتجارة، جامعة الموصل، بغداد، ١٩٨٧م.
- ٥- سعيد عبد المنصف وزملاؤه: دراسة اقتصاديات المطارات المصرية، التقرير النهائي، الجنوء الثالث، بحلس بحوث النقل والاتصالات، أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، القاهرة، مارس، ٩٩٧
- ١٥ سعيد عبده: جغرافية النقل في الوطن العربي، الطبعة الأولى، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة،
 ١٩٩٧م.
- ٢٥ سمير عبد الحميد عريقات: الائتمان السمكي ودوره في تطوير قطاع الثروة السمكية في مصر،
 معهد التخطيط القومي، سبتمبر ٩٩٧م.
- ٥٣- سمير عزيز: دراسات علمية لتنشيط السياحة بساحل البحر الأحمر، نشرة البحوث السياحية، الإدارة العامة للبحوث والدراسات الإحصائية وكالة الوزارة للتخطيط، العدد الثاني والثلاثون، أبريل ١٩٧٧م.
- ٥- سلوى محمد مرسى فهمى: تخطيط السياحة في جمهوريمة مصر العربية، وأهميته الاقتصادية،
 ماجستير (غير منشورة)، كلية الاقتصاد والعلوم السياسية، جامعة القاهرة، ١٩٧٩م.
 - ٥٥- شاهر جمال أغا : حغرافية البحار والمحيطات، حامعة دمشق، ١٩٨٨ / ١٩٨٩م.
- ٥٦ شركة النيل العامة لأتوبيس الوجمه القبلي والسياحة، قطاع النقل، إدارة التخطيط، القاهرة، . ٢٠٠٠م.
- ٥٧- شركة بترول خليج السويس (جابكو): تقرير صادر في الاحتفال باليوبيل الفضى للشركة (٥٦- ١٩٩٠)، القاهرة، ١٩٩١م.
 - ٥٨- شركة فوسفات البحر الأحمر، قطاع مناجم الفوسفات، المتابعة الفنية، القصير، ١٩٩٩م.
- ٩٥- صالح دسوقي الطحطاوي: إمكانيات التنمية في قرى ووديان محافظة البحر الأحمر، معهد التخطيط القومي، القاهرة، ديسمبر، ١٩٩٥م.
- . ٦- صلاح الدين أحمد فيظى : التنمية الزراعية في محافظة البحر الأحمر، هيئة التخطيط العمراني، القاهرة، بدون تاريخ.
- 71- صلاح الدين أحمد محمدين: الزراعة المحمية لإنتاج محاصيل الحضر تحت الصوب، معهد بحوث البساتين، القاهرة، ١٩٨٦م.
 - ٦٢- صلاح الدين عبد الوهاب: التنمية السياحية، القاهرة، ١٩٩١م.
- ٦٣- صلاح الدين على الشامى وفؤاد محمد الصقار: جغرافية الوطن العربى الكبير، الطبعة الثالثة، منشأة المعارف، الإسكندرية، يوليو ١٩٨٥م.

- ٦٤ طاهر محمود الدسوقى: الظروف المناخية التي صاحبت سيول نوفمبر ١٩٩٤، بحـوث المياه في
 الوطن العربي، المجلد الأول، الجمعية الجغرافية المصرية، ١٩٩٦م.
- ٥٥- عايدة بشارة : تنمية الثروة السمكية في شبه جزيرة سيناء، ندوة تعمير سيناء، القاهرة، ١٩٨١م.
- 77- عبد العزيز عبد اللطيف يوسف: التباين المناخى بين السواحل المصرية، بحلة الجمعية الجغرافية المصرية، العدد ٣٢، الجزء الثاني، القاهرة، ١٩٩٨م.
- 97- عبد الله بن ناصر الوليعى: حيولوجية وحيمورفولوجية المملكة العربية السعودية (أشكال سطح الأرض)، بحوث في الجغرافيا الطبيعية للملكة العربية السعودية، القسم الأول، الطبعة الثانية، الرياض، ٩٩٧ م.
- ٦٨ عبد الله بن محمد النغيمشى: موانئ المملكة العربية السعودية على الخليج العربى، الرياض،
 ٩٩٣ م.
 - ٦٩- عبد الفتاح محمد وهيبة، جغرافية العمران، دار النهضة العربية، ييروت، ١٩٨٠م.
- · ٧- عبد الرحمين الخولى: مصايد البحر الأحمر، الطبعة الأولى، القيادة العليا للقوات المسلحة، القاهرة، ١٩٦٥م.
- ٧١- على حمدى: السياحة والبيئة، البحوث السياحية، أكاديمية الدراسات السياحية، العدد الأول، القاهرة، يناير ١٩٩٤م.
- ٧٧- فاروق كامل عز الدين : النقل ودوره في التنمية العمرانية في مصر، الجمعية الجغرافية المصرية، القاهرة، ١٩٩٨م.
- ٧٧- فتحى محمد أبو عيانة : مدخل إلى التحليل الإحصائي في الجغرافيا البشرية، دار النهضة العربية، بيروت، ١٩٨٠م.
- ٧٤- فتحي محمد أبو عيانة : حغرافية السكان، الطبعة الثالثة، دار النهضة العربية، بيروت، ١٩٨٦م.
- ٥٧- فريد أحمد عبد العال: إمكانات التنمية الإقليمية في محافظة البحر الأحمر، ماجستير (غير منشورة)، كلية البنات، عين شمس، ١٩٩٤م.
- ٧٦- فؤاد محمد الصقار: الثروة المعدنية في الإقليم المصرى، الطبعة الأولى، دار النهضة المصرية، القاهرة، ١٩٦١م.
- ٧٧- كمال الدين حسين : بونابرت والقصير والمعارك الرئيسية التي دارت في جنوب الصعيد، يوليو ٩٧- ١٩٩٦م.
- ٧٨- كمال البسيوني : مشروع تحت الدراسة تقييم طاقة الرياح واستغلالها في جمهورية مصر العربية، مؤتمر مستقبل الطاقة المتحددة ودورها في التنمية، القاهرة، ١٩٨٧م.

- ٧٩ كمال أنور محمد : الخطة التنموية السياحية حتى عام ٢٠٢٥ لمحافظة البحر الأحمر، ديوان عام
 المحافظة، الغردقة، ١٩٩٤م.
- ٨- كينيث والطون : الأراضى الجانة، ترجمة على عبد الوهاب شاهين، دار النهضة العربية، بـيروت، ١٩٧٨م.
 - ٨١ محافظة البحر الأحمر، إدارة مرور البحر الأحمر، الغردقة، ٩٨ / ٩٩٩ م.
 - ٨٢ محافظة البحر الأحمر، الغردقة، ديوان عام المحافظة، سنوات مختلفة.
 - ٨٣- محافظة البحر الأحمر، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، الغردقة، سنوات مختلفة.
- ٨٠- محمد أحمد الرويثي: الموانئ السعودية على البحر الأحمر، دراسة في الجغرافية الاقتصادية، الطبعة الأولى، مؤسسة الرسالة، الرياض، ١٤٠٣هـ ١٩٨٣م.
- ٥٨- محمد السيد عبد السلام : من سلسلة قضايا التنمية والتخطيط، معهد التخطيط القومي، فبراير ١٩٩٨م.
- ٨٦- محمد السيد غلاب وزملاؤه: السكان ديموغرافيا وحغرافيا، الطبعة الخامسة، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ١٩٨٤م.
- ٨٧- محمد الفتحى بكير: بعض مظاهر حغرافية الـثروة الحيوانية في المملكة العربية السعودية، دار المعرفة الجامعية، الاسكندرية، ١٩٨٨م.
- ٨٨ محمد الفتحى بكير: مستوطنات التعدين على الساحل الجنوبي الشرقى لمصر (دراسة حالة أبو غصون)، الجملة الجغرافية العربية، العدد ٢٤، السنة ٢٤، ١٩٩٢م.
- ٩ محمد الفتحى بكير: التحليل الجغرافي لشبكة الطرق في منطقة الرياض، مجلة كلية الآداب،
 جامعة الإسكندرية، المجلد الثامن والتلاثون، ١٩٩٠م.
 - . ٩- محمد خميس الزوكة: حغرافية النقل، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ٩٩٣ ام.
- ١ ٩ محمد خميس الزوكة : صناعة السياحة من المنظور الجغرافي، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ٩ ٩ م.
 - ٩٢- محمد رياض: العبايدة، المحاضرات العامة، الجمعية الجغرافية المصرية، الموسم الثقافي، ١٩٦١م.
 - ٩٣ محمد رياض : جغرافية النقل، دار النهضة العربية، بيروت، ١٩٧٤م.
- ٤ ٩ محمد سميح عافية : التعدين في مصر قليمًا وحديثًا، الجزء الأول، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٥م.
 - ٥ ٩ محمد سيد نصر : جغرافية النقل، الطبعة الثالثة، مكتبة النهضة المصرية، القاهرة، ٩ ٥ ٩ م.
- ٩٦- محمد صبحى عبد الحكيم، وحمدى أحمد الديب : جغرافية السياحة، الطبعة الأولى، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ١٩٩٥م.

- ٩٧ محمد صبحى عبد الحكيم: الوطن العربي أرضه سكانه موارده، الطبعة السابعة، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ٩٥ م.
- ٩٨- محمد صفى الدين أبو العز: قشرة الأرض، الطبعة الثانية، مكتبة مصر، دار الطباعة الحديثة، القاهرة، ١٩٦٥م.
- 9 9 محمد صبرى محسوب سليم، ساحل البحر الأحمر فيما بين رأس خمشة ورأس بناس دراسة في الجغرافية الطبيعية، ماجستير (غير منشورة)، كلية الآداب، حامعة القاهرة، ١٩٧٩م.
- ١٠٠ عمد صبرى محسوب سليم: سواحل مصر بحوث الجيمورفولوجيا، دار الثقافة والنشر والتوزيع، القاهرة، ١٩٩٤م.
- ۱۰۱- محمد فاتح عقيل وفؤاد محمد الصقار: اقتصاديات الجمهورية العربية المتحدة الإنتاج الصناعي والمعدني، الطبعة الأولى، منشأة المعارف، الإسكندرية، ١٩٦٨.
- ۱۰۲ محمد عبد الرحمن الشرنوبي ومحمود عبد اللطيف عصفور: الخرائط ومبادئ المساحة، مكتبة الأنجلو المصرية، ۱۹۸۱م.
- ۱۰۳ محمد متولى موسى : وحـه الأرض، الطبعـة الثامنـة، الهيئـة المصريـة العامـة للكتــاب، القــاهرة، . ۱۹۸۲م.
 - ١٠٤ محمد موسى الحريرى: ميناء سفاجا، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٨٥م.
- ١٠٥ محمد محمد أحمد سطيحة: المراكز العمرانية على ساحل البحر الأحمر في إقليم مصر والعواسل الجغرافية التي أثرت فيها، ماحستير (غير منشورة) كلية الآداب، جامعة الإسكندرية، ١٩٦١م.
- ١٠٦- عمد عمد أحمد سطيحة: مشكلات الإنتاج السمكي في مصر، بحلة الجمعية الجغرافية المصرية، العدد الحادي عشر، ١٩٧٨م.
- ١٠٧ محمد محمود إبراهيم الديب: الجغرافية الاقتصادية، الطبعة السادسة، مكتبة الأنجلو المصرية،
 القاهرة ١٩٩٦م.
 - ٨ . ١ محمد محمود إبراهيم الديب : الطاقة في مصر، القاهرة، ١٩٩٣م.
- ٩ ١ عمد يحيى عبد الرحمن: بعض مسببات مشكلة النقل في الدول النامية، معهد التخطيط
 القومي، ٩٨٣ م.
- ، ١١- محمود عبد اللطيف عصفور وزملاؤه : جغرافية النقل في مصر، سلسلة دراسات جغرافية في مصر، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ١٩٨٧م.
- ۱۱۱- محيا زيتون : دراسة تحليلية لبعض جوانب هيكل قطاع السياحة فـي مصر ١٩٥٢ ١٩٧٠) معهد التخطيط القومي، ١٩٧٨م.

- ١١٢ مركز الدراسات العربية، معهد البحوث والدراسات العربية : جزر البحر الأحمر (الملف العلمي)، القاهرة، ١٩٨٩م.
- 1 ١٣ معهد التخطيط القومي، جمهورية مصر العربية: المسح الاقتصادى والاجتماعي والعمراني لمحافظة البحر الأحمر وفرص الاستثمار المتاحة للتنمية، سلسلة قضايا التنمية، رقم ٥٠، القاهرة، ١٩٩٠م.
- ١١ معهد التخطيط القومى، جمهورية مصر العربية: التوزيع الإقليمي لمشروعات الخطة الخمسية،
 القاهرة، سنوات مختلفة.
- ١١ معهد التخطيط القومى: الدراسات التفصيلية لمقومات التنمية الإقليمية بمنطقة حنوب مصر،
 القاهرة، أبريل، ١٩٧٨م.
- ١٦ معهد التخطيط القومى، الهيئة العامة لتخطيط النقل: دراسة النقل القومى فى جمهورية مصر العزبية، المرحلة الثانية، دراسة المنتجات، التقرير النهائى، ملحق ٣، القاهرة، ١٩٨١م.
- ١١٧ موريس حكيم هرمنيا: موسوعة خامات الفوسفات في البلاد العربية، الجزء الأول، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، ١٩٨١م.
- ١١٨ نبيل فهمي عبد الحكيم، إنتاج الأسماك، الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية، القاهرة، ١٩٨٠م.
- ۱۱ سنیل یوسف منباری: بعض الظاهرات الجیومورفولوجیة علی السهل الساحلی للبحر الأحمر الاحمر جنوبی خلیج السویس، دکتوراه غیر منشورة کلیة الآداب، حامعة الإسکندریة، ۱۹۹۱م.
 - ١٢٠ نفيسة عطية شرارة، من سلسلة قضايا التخطيط والتنمية، معهد التخطيط القومي، ١٩٩٧م.
- ۱۲۱ هـدى أنطون : النقـل السياحي، نشرة البحوث السياحية، وزارة السياحة، العدد الثـاني والثلاثون، القاهرة، أبريل، ۱۹۷۷م.
 - ١٢٢ هيئة المساحة العسكرية، خرائط مقياس ١ / ٢٥٠,٠٠٠، محافظة البحر الأحمر ١٩٨٣م.
 - ١٢٣ وزارة السياحة، مجلة البحوث السياحية العدد الأول، القاهرة، يناير ١٩٩٤م.
- ١٢٤ وزارة الإسكان والدولة للتعمير واستصلاح الأراضى: تصنيف الأراضى الرملية في شمال سيناء، تقرير غير منشور، ١٩٨٣م.
- ١٢٥ وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية: المخطط العام لمدينة سفاجا دراسات التنمية العمرانية الشاملة لإقليم البحر الأحمر، التقرير النهائي، الهيئة العامة للتخطيط العمراني، القاه ق، ديسمبر ١٩٩٧م.
- ١٢٦- وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية: المخطط العام لمدينة الزعفرانة، دراسات التنمية العمرانية الشاملة لإقليم البحر الأحمر، التقرير النهائي، الهيئة العامة للتخطيط العمراني، القاهرة، ديسمبر ١٩٩٧م.

- ۱۲۷ وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية: المخطط العام لمدينة القصير، دراسات التنمية العمرانية الشاملة لإقليم البحر الأحمر، التقرير النهائي، الهيئة العامة للتخطيط العمراني، القاهرة، ديسمبر ١٩٩٧م.
- ١٢٨ وزارة الإسكان والمرافق والمحتمعات العمرانية: التخطيط العام لمدينة رأس غارب، دراسات التنمية العمرانية الشاملة لإقليم البحر الأحمر، التقرير النهائي، الهيئة العامة للتخطيط العمراني، القاهرة، ديسمبر ١٩٩٧م.
- ١٢٩ وزارة الإسكان والمرافق المجتمعات العمرانية : المخطط التفصيلي لمدينة الشلاتين، التقريس النهائي، ١٩٩٩م.
- ١٣- وزارة الإسكان والمرافق والمحتمعات العمرانية : المخطط العام لمدينة الزعفرانة، دراسة البنية الأساسية، الهيئة العامة للتخطيط العمراني، القاهرة، ١٩٩٧م.
- ۱۳۱ وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية : المخطط العمام لمدينة سفاحا، دراسات البنية الأساسية، الهيئة العامة التخطيط العمراني، القاهرة، ١٩٩٧م.
- ١٣٢ وزارة الإسكان والمرافق والمحتمعات العمرانية : المخطط العام لمدينة مرسى علم، دراسات مى البنية الأساسية، الهيئة العامة للتخطيط العمراني، ١٩٩٧م.
- ۱۳۳- وزارة النقل، الهيئة العامة للطرق والكبارى : التقريــر الــدورى لمحطــات مصــر (المــرور المؤقتــة) ١٩٩٥- ١٩٩٥ ١٩٩١ ١٩٩٩ م.
- ۱۳۶ وزارة النقل، الهيئــة العامــة لتخطيـط مشــروعات النقـل : دراســة النقــل الداخلــي بالحاويــات، جمهورية مصر العربية، التقرير النهائي، الجزء الأول، القاهرة، يونيو ١٩٨٤م.
- ١٣٥ وزارة النقل البحرى، الهيئة العامــة لموانــى البحــر الأحمــر، الدليــل الإحصــائــى ٨١ ١٩٩٤م، ميناء سفاجا، ١٩٩٥م.
- ١٣٦ وزارة النقل البحرى، الهيئة العامة لموانسي البحر الأحمر، مطابع الشرق الأوسط، السويس، ١٣٦ ١٩٩٨م.

ثانيًا: باللغة الإنجليزية

1- Abdel Wahed, M. and Abdel Khalek, M.L., : "Structure Evolution of the Genies and Ophiobtic Melange Rocks in the Northern Migif - Hafafit Area", South East Desert, Annals of the Geological Survey of Egypt, Vol. XIV, Cairo, 1984.

- 2- Abu El -Ata, A. S. and Helal, A.A.,: "The Effect of the Density Function in the Detailed Stripping of the Miocene Stratigraphic structural Influnces of the Western Coast of the Gulf of Suez, Annals of the Geological Survey of Egypt, Vol. XV. Egypt, 1985.
- 3- Aly, M.M., Holyle, M.S., and Kotb, H.,: "Geochemistry of Some Granitic Rocks", Eastern Desert, Annals of the Geological Survey of Egypt, Vol. XV, Egypt, 1985.
- 4- Aly, S.M., and Salem, I.A., : "Mineralogy and Chemistry of Jasper from Um Ghamis and El-Dbbah Metamorphic Iron Deposits", Central Eastern Desert, Annals of the Geological Survey of Egypt, Vol. XV, Egypt, 1985.
- 5- Ayouty, M.K., and Shawki, A., "the Geology of Egypt Petrolleum", Oil Bulletin, Vol. 21, Part 1 Cairo, 1984.
- 6- Aziz, M., and Abdel Dayem, A.L., : "Contributions to the Magentic Properties of the Um Ros Young Gabbro", Eastern Desert, Annals of the Geological Survey of Egypt, Vol. XV III, Egypt, 1992.
- 7- El-Dougdoug, A. and Hamimi, Z., : "Textural Relations in the Banded Iron Formation Facies of Gebal El Hadid Area, Central Eastern Desert", Annals of the Geological Survey of Egypt, Vol. XV, Egypt, 1985.
- 8- El Kassas, I.A., and Bakhit, F.S., : "Distribution and Statical Annlysis of Radio Activity of the Basement Rocks in Wadi Atlaa-El Misskat Area and Correlation With the Surrounding Areas", Central Eastern Desert, Annals of the Geological Survey of Egypt, Vol. XV III, Egypt, 1992.
- 9- El Rakaily, M.L., "Application of Lineament Analysis of Landsat M.S.S.I Magery for Mineral Exploration in Northern Red Sea Hills", Eastern Desert, Annals of the Geological Survey of Egypt, Vol. XIV, Egypt, 1984.
- 10- El Shamy, J.Z., "Recent Recharge and Flash Flooding Opportunities in the Eastern Desert", Annals of the Geological Survey of Egypt, 1992.
- 11- Hydrographic Office of the, Red Sea Gulf of Suez-Depths in Meters, Scale 1/300, 000 Lat. 28.30, Taunton, 1984.

- 12- Kabesh, M.L., and Shahin, A.W., : "Geology of the Basement Rock of Esh-Mellaha Range", Eastern Desert, The Desert Institute Bulletin 1969, Vol. XIX. No.2, Cairo, 1971.
- 13- Meterological Authority, "Climatological Averages of Some Elements, Occurrence of Some Phenomena and Wind Rose for Stations: Hurghada, Kosseir and Ras Banas, Period, 1973 1994, Cairo, 1995.
- 14- Ministry of Tourism, Information Center, "Tourism In Figures", Cairo, Different Years.
- 15- Resstar, A., Nairan, A.E., and Davies, J.R., : "Paleomagentic Results from Pan- African Rocks of the Egyptian Eastern Desert", Annals of the Geological Survey of Egypt, Vol. X. Cairo, 1980.
- 16- Sabet, A.H. and Bandonsov, V.P., : "the Gold Ore formations in the Eastern Desert of Egypt", Annals of the Geological Survey of Egypt, Vol. XIV. Egypt, 1984.
- 17- Sadek, M.F., El Kalioubi, B.A., and El Ramly, M.F.", Petrological Study on the Gabbroic Rocks of Gabal Um Bisilaa", South Eastern Desert, Annals of the Geological Survey of Egypt, Vol. XV. Egypt, 1985.
- 18- Salman, A.B., El Kassas, I.A., and Shalby, M.H., : "Structural Analysis in Wadi El Khreim Area", North Eastern Desert, Annals of the Geological Survey of Egypt, Vol. XV, Egypt, 1985.
- 19- Schuramn, H.M.E., "The Pre-Camberian Along the Gulf of Suez and the Northern Part of the Red Sea", E.J. Brill, Leiden, The Netherlands, 1966.
- 20- The Egyptian Civil Aviation Authority, Air Service En Route Chart ICA, Cairo, 2000.
- 21- The Egyptian General Petroleum Corporation, Arb Republic of Egypt, Petroleum Agreements Department, Cairo, 1983.
- 22- The Egyptian Geological Survey and Mining Authority, Gypsum In Egypt, Cairo, 1990.

- 23- the Survey of Egypts, General Geological Map, Scale 1: 2000, 000, Cairo, 1981.
- 24-Oweiss, K.A., : "Geochemical Exploration for Gold At Tallet Gadalla", Eastern Desert, Annals of the Geological Survey of Egypt, Vol. X.V. III., Egypt, 1992.
- 25- Zaghloul, E.A., "Miocene Rock Stratigraphy on the Red Sea Basin", Annals of the Geological Survey of Egypt, Vol. XVIII, Cairo, 1992.
- 26-Zahran, M.A., "Studies on the Ecology of the Sea Coastal", M.Sc. thesis, fac. Sc., Cairo Univ., 1962.

الملاحسق

ملحق رقم (1)
متوسط كثافة تصريف أودية ساحل البحر الأحمر ومساحتها
وأطوال الجارى المائية

كثافــــة	طـــول	المساحة	الوادى	کثانــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	طـــول	المساحة	الوادى
التصريف	الجحـــارى	کم۲		التصريف	الجــارى	کم۲	
کم/کم۲	المائيــــة			<i>کم/ک</i> م۲	المائيسة		
	كم/كم٢				كم/كم٢		
٣, ٤	۲٧٠	٧٩,٣	وزر	٠,٣٥	710	9	الدخل
۲,٦	2221	۱۷۲۸,۸	القويح	٠,٢٩	۳۱۸	11	الحواشية
٠,٣٣	έ ግግ	١٤٠٠	كريم	۰,٤٥	١-٧	70.	غارب
۰,۳۰	78.	٨٠٠	أسل	٠,٣٧	۵۸٤	14	دارة
١,٦	१६०५	940,7	أم غيج	۳۳,۰	۳٤٥	90.	أبو الحاد الجنوبي
٠,٢٤	١٦٥	٧٠٠	إمباركة	٠,٤٠	۷۱۳	١٨٠٠	الملاحة
١	۱۹۰	۱۹۰	دبور	۲,۳	727	١٥٠	ا فالق الواعر
۰,۳۱	١٨٥	٦٠٠	غدير	۲,۰۰	٣٠٠	١٤٨	ا فالق السهل
۰,۳۹	140	٣٥٠	ام جميل	١,٤	۲	120	أم ضلفة
٠,٢٧	17.	٦٠٠ [حماطة	٠,٣٦	١٠٦٦	22	عربة
۰٫۳۰	١٨٠	٦	لحمى	٠,٣٢	707	۸	ييليت
٠,٢٧	17.	٦٠٠	أبو رياح	٠,٤٠	777	۸۰۰	البارود
١,١	٤٧٧	207	العلم	۰,۳۷	۲٦.	٧٠٠	سفاجة
٠,٩٦	177.	١٨٤٠	الجمال	۲,۹	722	١٢٠,٥	الجاسوس
۰٫۷۰	٨٣٠٠	11	الحوضين	٣,٨	727	٩٠,٥	أبو حمرة
٠,٢٤	٣٤٠	18	شعب	٣,٣	474	۸۳	الحمراوين
٠,٢٤	٤٩٠	۲۰۰۰	أبيب	١,٣	٥٩	٤٥,٨	عنز-القصير القديم
٠,٢١	70.	11	'رحبه	٣,٩	१०४१	1178,8	العمبحي
				١,٩	737	١٧٤	شرم البحر
٠,٧٤	41474	٤١٨٤٧,٥	جملة	1,9	7.7	1.7	شرم القبلى

المصلو: الجدول من حساب وتجميع الطالبة من:

- وزارة الصناعة والثروة المعدنية - هيئة المساحة الجيولوجية والمشروعات التعدينيــة - محافظة البحر الأحمـر،

سيول نوفمبر ١٩٩٤ : ١٨، ٢٢، ٢٢.

- El Shamy: 1992

ملحق رقم (٢)

جامعة الإسكندرية كلية الآداب قسم الجغرافيا

غوذج استبيان عن كتافة سير المركبات وتصنيفها على مفارق رأس غارب / الشيخ فضل، رأس غارب / الزعفوانة، الغردقة / سفاجا ، سفاجا / قنا، القصير / سفاجا،

أفط، مرسى علم / إدفو، مرسى علم / الشلاتين	القصير / ق
ساعة بدايته	ر١) مكان الحصر، والتاريخ، وس
أجرة ~ سرفيس - أتوبيس - شاحنة)	(٢) نوع المركبة : (ملاكى – أ
تقوم بها السيارة في اليوم الواحد ؟	٣) ما هي عدد الرحلات التي
وسبب القيام بها	(٤) اذكر عدد ساعات الرحلة،
رَويح – محل ا لإقامة – العلاج – أخرى	العمل – التسوق – الت
	٥) أى الأيام تفضل السفر فيها
حه حركة السير على الطريق ؟	رً٦) ما هي المشكلات التي تواج
يطوير حركة المرور على الطريق برجاء ذكرها	٧٧) اذا كان لدمك مقة حات لة

ملحق رقم (۳)

	جامعة الإسكندرية
	كلية الآداب
	قسم الجغرافيا
غوذج استبيان عن حركة وحجم البضائع على المفارق	
•••••	(١) مكان الحصر
•••••	(٢) نوع الشاحنة
· تریللا – براد – نصف نقل – أخرى)	(لورى يمقطورة -
ائع المنقولة :طن طنا يوم	(٣) الوزن الكلى للبض
تقوم بها الشاحنة في اليوم رحلة	(٤) عدد النقلات التي
في الأسبوع رحلة	
ي الطن من البضائع؟	(٥) كم تبلغ أحرة نقر
تفريغ ؟	وتكلفة الشحن وال

